

## наука и жизнь

ISSN 0028-1263

москва изпательство «правла»

12

 Традиционию: в этом номере ответы на вопросы читателей и вопросы и читателям
 Неформальное объ-

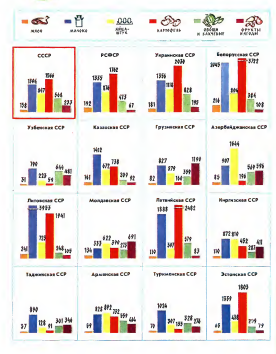
единение диренторов ищет формулу услах — 123 года авзад Ф. Не нуле предповожил, что моленулы бензопа имеют иольцевидую форму. Сейчас туинебыми элентронный миниросиоп позволим вочно увирать бензопыные испыца — диета, инсули и физичесние управиения вот три осиовных монпомента лечения сахарието дыабета — Старес подворые из иовый пад — архитенторы предлагают вариантых свльского дома.





#### оскомстат сообщает

Среди большого объема информации о работе агропри мышленного изонняемас стравы Государственный обывка СССР по статистиве собирает и обрабатывает информации музин, доходах и рассораз (см. «Науна и мизин», доходах и рассораз (см. «Науна и мизин» би 1888 г.), К этой области относится и публицуемые ним производстве шести важнейших видов сельскооздийствиях доходаться водуженых продуктов в личном подсобном холийстве колистинов прасчете мам продуктов в личном подсобном холийстве колистинов прасчете ма одну работающую семью в году. Продукта расситет ма одну работающую семью в году. Продукта



Ниногда не писал писем а редакции, но в пятом номере авшего журнала прочитал статью «У семи нянек...», которая заставила меия это сделать. Чуткость, виммание автороа статьи к проблемам которая заставила меже это сделать. Чутность, выимание авторов статы и проблемам выимание авторов статы и проблемам быть, о которых они пишут, приводит в отчаяние. Можно болть ранкодушным к социальным переменам, иередко при водящим и соминтельным результатам, ио равнодушие людей и тому, из чего мы асе сотнаны, по-настоящему губи-

ио. статье авторы с болью и горечью называют о сегодняшием состоянии асска рассиазывают о сегодиящием состояния балтийского моря, о причивах, привед-ших и тому, что это море может стать сточной лужей. Это большая проблема для людей. Но ace большие проблемы для людей. Но асе большие состоят из маленьких, решив состоят из маленьких, решив дегче будет воевать с большими.

я хочу рассивать с облышими.

Я хочу рассивать о судьбе одного ма-ленького родинового озера под стаин-цей Ольгинской близ Ростова-на-Дону. Дно озера просматрнавется на семь-во-

сомь метров. У этого озора асего три изпыни, стре-мищиеся, по-андиному, выбить и пос-ледний глаз услоего датта, чистогой асего очеро обиставащие испотой асего точно обиставащие и испотой асего такиуть на глазах. Вода в свере инког-да не цвеля и даже в самые жарине ме-слии была прохладиес мем а других водоемах, а том числе и Доне.

ные жители поназали мие заросший на-мышом нанал, прорытый а озеро не-сколько лет тому назад,— не что нисе. сброс дренажной системы с полей «Пригородиый» (ядохиминаты,

нак строе пригородимя» (насоставов образова обр принадлежащую сельснохозинствен-ному научно-производственному объеди-нению «Дои», выходящую в рену Дои. Кому-то поназалось необыкновенио трудным прорыть лишние 30—40 метроа нала в общий ноллектор, минуя оз Мие захотелось исправить эту и озеро

мие захотелось исправить эту меле-пую ощибму. Вот тут-то я и натолимул-ся на систему межведомстаенной опеки наших природных богатста, на безре-зультатные беседы с чниовиннами, дале-миму от асего, Нроме прибыли и показателей, не понимающими, большая прибыль — это ч жающей нас природы. что самая это чистота окру-

жающей нас природы.
По документам землеустройстав, это озеро под именем Среднее числится за производствениым объединением «Пластмассы» Аксайсного района, а сброс а озеро произаодит совхоз «Пригородный». Дренажная система, через которую мож-ио вывести сброс с полей соахоза «При-городный», принадлежит научио-произнаучио,производствиному объединению «Дои», Вог-ней тре инжим Золении дванопущей, «Пригородняй» не принимается за рабо-уб ез варашения учених руководителей объединения «Дои», ноторые просто те-пованалоще говорият, «Мы решеме муют вопросъе. Решают четыре года, а энскава-тор может аврыта этот спасительныя на-

объедиенко «Пластмассы» я помог вётн проектную группу института вётн проектную группу института ивити проектную группу «Ростоврыбколхозпроект», которой был сделан проект отвода сбросового нанала. Проект существует три года, а работ никаких

никаних, «Пригородиому» асе равно, куда сли-аать свои помом. «Дои» после мучитель-иых совещамий ответил, что его ноллем-тор недостаточно мощиый, чтобы пропу-стить через себя сброс «Пригородного». Кто же поможет этому маленькому чи-стому озеру?

стому озеру: Далеки от него и «Госномприрода», и Общестао охраны природы, у иоторых саонх забот, андимо, хаатает или иедостаточно аласти, чтобы заставить трех иниек поанимательнее относиться к свое-

му подопечиому. му подопечному.
Подъезжая этим летом в очередной отпуск н озеру, я издали с радостью заметил эксмаатор и сказал про себя:
«Ну, слава богу, изконец-то». Но радость была преждеаремениюй. Работающие на была преждевремениой. Работающие на экснаваторе люди объясияли мие, что они роют пруд для разведения рыбы, пруд этот должен быть соедниен с озе-ром и что с прорытии другого нанала в большой коллектор и засыпие прежнего они и слыхом ие слыхивали. Не хотелось оми и слыми не слымивали, да дугенось бы писать таное частое выражение в нашей печати: «А воз и ныне там», но приходится. Видимо, сильные нрылья приделал дедушка Крылов этому выражению

Четыре летиих отпусна я провел в пу-

Еще три года назад ольгинчане писа-ли коллективное письмо а местную газе-ту, но не смогло оно пробиться и массоаому читателю, истлело где-то под сук-

С. МАТВЕЕВ (г. Ростов-на-Дону).

Своевременна публикация BALLIATO журнала статьн о интратах (№ 8, 88 г.). Было бы хорошо опубликовать более подробно возможные методы борьбы с отравлением интратами, описать процессы в организме человека при длительном отравлении малыми дозами (имеет ли место постепенное накопленне?). Необходимо подинмать вопрос об от-

ветственности в законодательном порядке работинков Госагропрома и Мииздрава СССР за реализацию овощей с нева СССР за реализецию допустимой коицеитрацией нитратов. А. ЧИСТЯКОВ, инженер (г. Челябииск).

Будут лн в ближайшее время поставлены квартирные счетчики расхода воды? Люди воду льют безобразиейшим образом.

H. ДОНЦОВ (г. Моснва)

- из писем в редакцию
- ОТКЛИКИ И РАЗМЫШЛЕНИЯ ДОПОЛНЕНИЯ К НАПЕЧАТАННОМУ

Живу на Камчатке в Одюторском районе (Корякский автономный округ). Приехал сюда в декабре 1987 года, поразили белизна, море, ветер, снег... Но еще больше - обилие дымящих труб дизельных электростанций и кочегарок.

Помню, еще в детстве читал в учебниках о новых видах энергии, используемых в нашей стране. Но боюсь, что эти параграфы создавались лишь с целью воспитания гордости за нашу советскую науку.

Ведь уже мне около тридцати. Неужели здесь, где ветры круглый год, где приливы по скорости равны течениям некоторых рек, невозможно практически использовать достижения энергетиков? Мне кажется, есть необходимость посвятить одну из статей рассказу об использовании ветряных и приливных электростанций у нас и за рубежом.

О, ГУБАРЕВ (Камчатсная область, с. Ср. Паначи),

С большим интересом прочитал в журнале (№ 6, 1988 г.) статью «Две судьбы» члена-корреспондента ВАСХНИЛ Ю. Новикова.

На странице 65 он пишет, что «...никто из них (имеются в виду А. В. Чаянов, Н. Д. Кондратьев, Л. Н. Юровский, Л. Н. Литошенко, А. В. Тейтель. Н. П. Макаров. А. Г. Дояренко), кроме Дояренко, не дожил до реабилитации.

Николай Павлович Макаров был официальным оппонентом на защите моей кандидатской диссертации в 1961 году. В то время он проживал в Москве, на улице Поленова, в домике, в котором он жил и до ареста. Ему было разрешено заимматься иаучиой и педагогической деятельностью. До глубокой старости он работал на кафедре экономики Всесоюзного сельскохозяйственного института заочного образования.

Е. КОЗЛОВ (г Железиодорожный Московсиой области).

Это письмо пришло в реданцию на имя Г.Б. Федорова, автора повести «Бас-манная больница»

манная больініцая «Наумя и жизнь-Промитал в мурналя «Наумя и жизнь-промитал в мурналя «Наумя и жизнь-тальную повесть «Басманная больни-ца», в могоров вы упоминает и од-ле в врачей». По этому фанту у меня есть Вот наи это было. В 1951 году у сле-дователя по особо важным делам майо-ра Рюмина в производстве находилось

ра Рюмина в производстве находилось уголовное дело на профессора врача Когана М. Б., признавшего себя вннов-иым в причастности и шпионсиой деяным в причастности и шиноиском дея-тельности и террористической организа-ции врачей Вовси М. С., Виноградо-ва В. Н. и других, ноторые янобы наме-ревались совершить террористические

ревались совершить террористичесние анты против антивных деятелей Совет-смого государства... Майор Рюмии, получив (выбив) эти признания Когана, доложил министру государственной безопасности Абанумогосударственнон оезопасиости доанумо-ву, иоторый личио провел бесеру с аре-стованным Коганом М. Б. и в заилюче-иие сиазал ему, Когану, что он дурак: наговорил на себя чепуху и омлеветал име сназал ему, поль име сназал ему, поль име сназал ему, поль име собя челуху и онивеве и других врачей, и в грубоватой форме выслал его из набимета. После этой беседы иочью арестованный Коган в измень самоубийством —

мере поможных поможно повесился.
Следователь майор Рюмин о случившемся подал рапорт на имя Сталина.
Для проверии фантов, изложенных в рапорте Ромина, Сталии назиачил комиссию в составе Берин, Малениова и

По выводам этой номносин министр госбезопасиости Абанумов был арестован, а Рюмниу было пожаловано вонисиое званне полиовнии и назначенне его на должность зам. министра госбе-зопасиости и начальнина следственного зопасности и начальнима следственного отдела по сообо важнымы делам (зам. миимстра с портфелем). Вместо Абамуювичатост министра гообеволасиости
вичатости по сообо в сообо в сообо оборо оборо
не своей служебной деятельности доломил Сталину, что с врачебным делом инчего не получается. На это Сталин сказал ему: «Тогда ты залиешь их местої» айспо врачей» выпо раскручено на всю-жалогия в предоставления в поряжения в по-ниел инспосредственное отношение и замя все подоглему этой новарной инст-нумова под стаписский топор, обение ето в умышенном инеелами разоба-то в умышенном инеелами разоба-поставления в поряжения в по-поставления в по-поставления в по-том в прицитев Верния раз менистер-но министерство МВД СССР, иоторое и обращения в поместа в по-том инстидента в поместа в по-ном инистерство МВД СССР, иоторое и в винистерство МВД СССР, иоторое и в верия сразу ме создает комисской для Верня сразу ме создает комисской для Верня сразу ме создает комисской для Верня сразу ме создает комисской для в верня сразу ме создает комисской для в по-

Берия сразу же создает номиссию для рассмотрения «врачебного дела», ното-рая и сделала вывод о невиновности

рая и сделала вывод о невиновности врамей. В печати от имени МВД дается сооб-щение о том, что бывшим Министерст-вом государственной безопасиости СССР незамонию и без всиних и тому основа-иий была арестована группа

т. д. Рюмина мазывают преступнимом и авантюристом.
О том, что Рюмин авантюрист, было известно и тогда, когда проверлянсь фанты по его рапорту. Но это, очевидно, импоинровало Сталину, поэтому Берии тогда возносил Рюмина маи достойного работника органов МГБ и предамионого работника органов предамионого работника органования органова го лично Сталину.

го лично Сталину.

Когда на меняни ушел «отец всех иарадов» — Сталин, верен вачал приспотался выставить себя перед общественностью нам борца за справедимоють и за строгое соблюдение замонность. Все за строгое соблюдение замонность. Все за строгое соблюдение замонность. Все учтобы потом совершить крупную госузарственную завитору».

Хорошо, что М. Хрущев и М. Бургамин сумемн организовать арест Верии и учен. инть суд над ним.

С уважением ТРУБАЧЕВ Петр Алексе-евич (г. Долгопрудный Мосновской обла-сти).

сти).

О себе: ветерам войны и труда, под-полковини в отставие. С 1938 по 1941 год работал в органах юстицин марод-ным судьей, зам. предсателя облсуда. С 1941 по 1952 год работал в системе

Я давинй (с 1975 года) читатель «Нау-ни и жизии», читако все подряд, за нено-торым исключением. Я думаю так: «По-ка я читаю этот журнал, я от жизии не таиу».

отстану». Статья доктора бнологичесних ивун Н. Реймерса «Мифы и утопии в эноло-гин (% 7, 1988 г.) мне в целом понятна. Но там, где она насается регулирования рождаемости людей, с этим я согласить-ся не могу. И в самой статье по этому поводу есть противоречия.

моводу есть противоречия.
У меня восемь детей, значит, у меия относительно бездетиых или малодетных семей более низний уровень нультуры? Возможно. Но вот я смотрю на детей и думаю: ного из них мис мого стана и думаю: турыг возможно, но вот я смотрю на де-тей и думаю: ного на них мне надо бы-ло «ограничить», чтобы быть болое нуль-турным? Нет, не нужна мне таная куль-тура! Пусть мне труднее живется, чем другим, но я действительно ощущаю, что

другым, по и делего. живу для будущего. жныу для оудущего.
Вся живвая природа жнвет для потом-ства, Многие после выведения потомст-ва погибают. Жнань для будущего — вот это и есть закон природы. Я думаю, что на мас жизмь не нончится — я верю в людей.

н. О. САМСОНОВ, рисовод (поселои Гремучнй Астраханской областн).

ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ

ОТКЛИКИ И РАЗМЫШЛЕНИЯ

ДОПОЛНЕНИЯ К НАПЕЧАТАННОМУ

Читаю отклики читателей и не могу с некоторыми согласиться. Люди требуют каких-то привилегий для свонх излюбленных тем. У журнала миллионы читателей, столько же разных вкусов и взгаядов, всем угодить просто невозможно. У нас в стране выпускается много профилированных журналов, подробные сведения можно почерпнуть там, а не навязывать свои вкусы другим читателям. Многие читатели, и я в том числе, так и делают. Так что со своей стороны прошу редакцию не принимать во внимание таких «себялюбов», а продолжать прежний курс.

В. ПУСТОВАЛОВ (г Березовский Кемеровской области).

В номере первом (1988 г.), на мой взгляд, самыми захватывающими материалами были размышления над письмами читателей доктора исторических наук Ю. Афанасьева. «Очерк экономнческой истории русской буржувани» А. Спуидз, а также «Дело «КР» (Я. Рапопорт).

Размышления Ю, Афанасьева помогают углубленно поннмать новейшую историю нашей страны, способствуют выработке более правильной оценки таких спорных (и это очень хорошо, что спориых!) произведений, как, например, последняя пьеса М. Шатрова «Дальше,... дальше... дальше!».

Работа А. Спуидэ тоже пример нестандартной оценки нашей многотрудной историн. Так и должно быть. Имеино при столкиовении разных взглядов мы сможем приблизиться к истине. (Попутно замечу: среди множества определеиий интеллигентиости, мие кажется, первым должио быть требование терпнмости и уважения чужих взглядов.

Наконец, «Дело «КР» — захватывающий матернал о вмешательстве в науку чуждых ей сил, как это было также в трагической истории биологии в 30-40-х годах н позже.

Б. КОНСТАНТИНОВ (г. Мосива).

Первой стиральной машиной у меня была «Рига», Отслужила она мие верой и правдой двадцать лет безо всяних ремоитов. Потом была «Волна», проработала десять лет, ей я тоже благодарна. Это были просто хорошне машины без всяних знаков начества, хорошне домашине помощинии

А сейчас уже третий раз за 15 меся-цев покупаю стиральную машину «Аури-на 110-1». И, вероятно, нан и две преды-дущие «Аурини», ее тоже нужно будет

отправлять на завод нак не выдержав-шую гарантийного сроиа. У меня уже целый том матерналов с описанием нон-нретных дефектов этих машин, их де-талей, ноиструнцин. Восторженную рен-ламу «Аурнин» в вашем журнале, видимо, делал человен, инногда не стоявший у стиральной машины, не знающий вочто таное стирия

РОЗЕНФЕЛЬД, пенсионерна, в про-шлом ниженер (г. Нарва, Эстонская ССР).

Получая очередной журнал, всегда с завистью смотрю на материал — пособие

завистью смотрю на материал — посооже «Ядя тех, нго вяжет». А что делать любителям плетения из лозы, и могорым отношусь и я? Всего-то есть иеснольно брошюр с начальными основами плетения, и тех дием с отнем не изйдешь. Не забывайте и о таком виде любительства. В ЕЛНН

(деревня Дараганово Могилевской области).

Пишу по поводу рубрини «Автосалои», Пишу по поводу рубрини «Автосалои», ноторую ведет инженер Шугуров. Я счи-таю, что она хорошая и интересиая, но несколько однобона и повъляется редно. Слишном много представлено легновых автомобилей. Журнал «За рулем» не мо-жет обеспечить полную информацию об

жет обеспечить полиую породольным мире.

Хотелось бы, чтобы в «Автосалоне»
появлялось нан можно больше публинаций и фото грузовинов. Надо бы рассназать о малонзвестных фирмах, таних,
наи «Пегасо», «Верлие», «Хеншель». нак «Фрейтлайнер». М. НАДТОЧНИ (г. Волжсний).



## ЗАЧЕМ ДИ

Рассказ об очередном заседанин Клуба директоров аедут наидидаты энономических наук В. КОМАРОВ, Б. КУТЫРЕВ и В. РЕЧИН.

## ГРУППОВОЙ ПОРТРЕТ В ИНТЕРЬЕРЕ

Соблазнить директора крупного завода возможностью позаседать так же трудно, как уговорить таксиста покататься на автомобиле. Позтому нет инчего удивительного в том, что на первое заседание Всесоюзного клуба директоров промышленных предприятий из сотин приглашенных капитанов производства приехали только пять. Тем не менее Клуб начал свое существованне. Произошло это пять лет назад. А летом 1988 года состоялось юбилейное десятое заседание, и на него приехали не только все приглашенные директора, но н четыре «самозванца». А для этого днректору надо было практически на неделю покннуть завод, отпроситься у начальства, по десять часов в день заниматься интенснаным умственным трудом. Значит, чем-то привлекает Клуб практичных и очень заиятых людей.

Если бы собирались мачинающие дигрыгора, не было бы вопросов. Им еще учиться и учиться! Однако приважног заубрыя. Например, в за 74, прибыших не последнее заседания, из этот раз состоящееся замам ЦК КПСС, Совета Миннстров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ по нтогам работы их предпряжит ва 1987 год. Среди пристстаующих было 9 Героев Социалистического Труда. Абезянь, что дасе директоровдостора наук и 21— мандидаты. Так что торская элик-

Чтобы понять, чем соблазняет Клуб днректоров, полюбопытствуем, что онн там делают.

10-е заседение было типичими. Участинки, представлющие различиње отраси и регионы, могли порослушать (если у них было желание) выступления трах ученых: было желание) выступления трах ученых: гяма о задаччя диракторов в новой зиономической спутуции, видерамие А. Н. Скрыского о прикладных выходах физики высоких энергий (эти выходы могообразныу, члена-норреспондения АН СССР А. Г. Грантура вериунсы). Вопроска диракторов больше походили не микровыступления и были многда вессима полемичны.

#### проблемы перестройки

Кроме того, директора обсудили сообщення П. М. Кацуры — звезующего отделом управления народным хозяйством Совете Министро СССР (истать, доктора экономических наук) об острых проблемах реализации экономической реформы и заместителя министра финистов СССР В. К. Семчатора (томе доктора неут) от себита променя на выпуска предприя облигаций промышленными градприя 1786-178.

Проведены два «круглых стола»: об опыте работы предприятий в условиях самофинансирования и о стиле и методах работы директора. По традиции «круглые столы» готовятся с помощью анкетных опросов директорос»

«Клубмены» выслушали просьбу яхозянмая этого заседання, гемерального днуватора «Омскшинцы» П. В. Будериння— навестного в промышленности человека — оммощи в разрашении некоторых проблем, потом посетили предприятие и, опнусна свой опыт, дали коллективную консультацию.

Не все заранее регламентировалось. Хота заседания по градиции или по программе, предусматривалось время для того, чтобы кождый приевавший имел возможность выступить по любому вопросу, который считает муновым поднять перад коллегами. Танке выступитений оказалось 5. Чтобы директор мог, вергувшись домой, поменцев, всем желяющим выдвались матнитофонные записк рамой, по-

К вечерним мероприятиям идет такая же серьезная подготовка, как и к дивеным. По традиции первый вечер называется «Познакомимся поближе». На нем торжетвению приняли 6 новых членов (теперь их

## РЕКТОРУ КЛУБ?

стало 64), исполниям гими Клубе. Второйом вечер отдам спорту (почть все директора- хорошие спортсмены, многие — разрадин- ки). В Омске играли в Басектой и проевали всестного эттем объекторати в сестом от проевались команды еберола и «Азуя». Третий вечер — «Пода еберола» и «Азуя». Третий вечер — «Пода покроманием» иготи». Его главное назмачение — попроманираеть и да собой, посментась над промашками, допущенными в предыдущие дии.

Коивчио, по веселью «Клуб директоров» иесколько уступает знаменитому «КВН», но зето по находчивости, видимо, равных ему иет. Ведь кто может быть находчивей нашего бедолаги-директора? Но главиое директорское преимущество в другом: онн вершат самое важное дело для стрены. Недаром в их гимие говорится:

Награды есть, и зваиья, и таланты, Лишь леиь и равиодушье не даиы. Во всех концах Союза, как атленты, Мы держим экономнку страны.

А потому пожелаем юбиляру успехов (это ведь н в ивших корыстных интересех) и познакомим читателей журивла с результатами двух любопытных мероприятий, которые имели место на последием заседеник Клубе директоров.

## ДИРЕКТОРСКИЙ СТИЛЬ—ЭТО ПРОБЛЕМА!

Французы говорят: стиль — это человек, А если этот человек директор, то его стиль становится фактором экономическим и общественным.

В литературе по управлению и социальной психологии поиятие «стиль руководства» встречается достаточно часто. Интерес к теме не проходит. Наоборот, в условиях происходящих изменений в политике и управлении производством миогие прежине решения и рекомендации переоцениваются. Какими должны быть новые? На очередном заседании Всесоюзного клуба директоров эта тема была предложена для дискуссии за «круглым столом». А предварительно 77 директоров заполнили анкету. Результаты опроса оказались весьма любопытиы. Например, тезис о иеобходимости изменения стиля работы в условиях перестройки был гипотезой. Подтвердился ли ои? По существу, все опрошенные с большей или меньшей долей критики в свой адрес признают необходимость перемен. Только один директор сказал, что его стиль работы обеспечивал хорошие результаты и позтому что-либо менять в нем даже вредио.

Отвечая на очень существенный вопрос, требует ли перемен структура принимае-



мых решений, практически все указали, что требует, причем серьезных (см. табл. 1,

ТАБЛИЦА 1 ФАКТИЧЕСКАЯ И ЖЕЛАЕМАЯ СТРУКТУРА ПРИИИМАЕМЫХ РЕШЕНИЯ

		Каи есть		Как иадо	
Группы решений	1984 r.	1988 r.	1984 r.	1988 r.	
Стратеги чесине Таити чесние Оперативные	19 32 49	17 34 49	25 45 30	34 40 26	
Типовые, повторяющиеся Оригинальные, творчесиие	58 42	63 37	46 54	55 45	
Направленные на небольшое улучшение деятельности Направленные на норенные изменения	73 27	71 29	60 40	52 48	

даниые приведены в процентах). Как вндию, с 1984 года (анелогичный анкетный опрос проводился и в втором заседания Клуба) мало что изменилось как в оценке фактического положения дел, так и в пожеланиях.

Отметим дополиительно один штрих, ие отраженный в таблице. Относительно молодые директора (руководят предприятиями менее 11 лет, их около 40% опрошенных) считают, что удельный вес типо-

Отмечается юбилей Клуба, Выступает «начальственный» ивартет, слееа направо: П. В. Будериии, хозяни заседания; А. Г. Аганбегян, президент Клуба; А. Г. Гранберг, вицепрезидент; В. Д. Речим, мордицатор. вых решений нужно было бы сократить с 67% фактических до 49, а отытные—несколько увеличить — с 60 до 63%, соответственно сократив оригинальные решения с 40 до 37%.

Еще одна иллюстрация желательности перемен в стнле работы директоров — распределенне рабочего времени между отдельными видами управленческой деятельности (см. табл. 2, даиные приведены в процентах).

ТАБЛИЦА 2

Виды деятельности	Как есть	Как надо
Управление (формирование стратегни, оргструитура, рас-		
становиа надров, ноитроль		
исполиения и т. п.)	24	33
Материально-техничесное сиаб-		
жение	20	6
Подготовка и организация про-	17	13
Экономина (планирование, учет		
н т. п.)	17	23
Соцнальная политина (вопросы	- 1	
заработной платы, правовые	22	25
и т. п.)	22	25

Согласно анжете сейчас это время распределяется примерию поровну между пятью видеми деятельности, котя, по мнению почти всех директоров, так не должно симпают, что директоро вообще практически не должен заминаться между сейчаственных сиебимительности, что директор вообще практически часким сиебимением. (удеятся это помя тольно от аму 20% сможу в расмения распече тольно тольно 20% сможу в расмения расмения между сможу деятся у помять по тему 20% сможу в расмения по тему 20% сможу в по на тему сможу в по тему сможу в по на тему сможу в по тему сможу в по на тему смо

По мнению шести человем, подготовке и организация производства— это совсем не директорское дело. Некоторые, непротив, считают, что недостаточно занимают этим. Вообще по каждому виду деятельности выявлинь отличия во мнениях: организация резико выделяют собственно управление (это прежде всего молодые директоодые директорам



доводя его значимость в идеале по доле затрат времени до 60%, другие выделяют социальную политику (директора с боль-

Ключевой можно назвать проблему выбора стнля руководства. В анкете есть прямой вопрос об этом — открытый, то есть без подсказок, без предложенных варнантов ответа. Нанболее типичиые рекомендации директорос самим себе:

 — в связи с перестройкой должен происходить отказ от командного стиля, необходимо создавать в коллективе творческую атмосферу;

— больше самостоятельностн, гибкостн, предприимчивости, готовностн к риску; — следует опираться на неформальных лидеров в коллективе;

 пронзводству не обойтись без экономнческих методов управления.

Известны три основных стиля управления: ваторитарный (с акцентом ин е единоначалие), демократический (коллегиалность), либеральный (цинроиях свобода действый подиненный). Нессолько пеобходам камитолько образования у полько одней бъльшинства одрежителя от исторителя от исторителя что при стиля руководства (кблода что применты се три стиля руководства (кблода что применты стил и Уветом стиль у бълга от искусство управлениям), около авторытический образования стиль и Уветом стиль стиль и Уветом стиль стиль стиль и Уветом стиль стиль

автомней постандающий применять только одни какой-пябо стиль руководства. Но предпочение сегодня отдеется демократическому. Отклоияться от него можно голько при особых обстоятельствах — таково менне 40% директоров; 30% считают, что этот стиль нужно применять в основном при особых обстоятельствах — таково менне 40% директоров; 30% считают, что этот стиль нужно применять в основном предпоменение об применение в от от заменение об применение об пременение таков об частных проблем: кадровых, технических чт. д. 17. д

Авторнтариый стиль предлагается применять главным образом в критических ситуациях: когда «горои плав», когда от неопределенности вреда больше, чем от любого принятого решения, когда требуется немедлению е решение, «когда требуется немедлению е решение, «когда всея ясно».

Некоторые высказались против либеральиого стила руководства: «Этот стиль иельзаприменять инкогда!» Другие, ивпротив, выделя в нам показатель выссиль эффективноля в нам показатель выссиль эффективномышленников, который требует иминиума директив н обсуждений: «Этот стиль применять всегда!» Большинство же из тех, кто рекомендует использовать либеральных рекомендует использовать либеральных область: тольно для решения непринципаобласть: тольно для решения непринципальных вопросоя.

Интересны в этой связи ответы на вопрос о действиях, которые, по мнению директоров, в нанбольшей степени обеспечнвают их авторитет в коллективе. Из приведениых в анкете 13 действий требовалось указать 3 нанболее важных. Идет церемония приема. В роли неофита генеральный дирентор Рязансиого производ-ственного объединения «Торфмаш» А. Н. Аб-DAMOR.

ТАБЛИЦА З

34

26

16

основные деяствия, определяющие АВТОРИТЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ

Действие	
тко формулировать программу ствий	51

1. действий
2. Защищать иоллеитив от не ятных воздействий извне Заботиться о «духе» иоллентива Уметь убеждать Систематичесии совершенствовать

управление

управольных развительных разви

Всего по одному разу назывались действия «знать всех и всё и демоистрировать это», «уметь всё достать», три раза— «СТДОГО ВЫДЕДЖИВАТЬ СВОЮ ЛИНИЮ», ЧЕТЫРЕ раза — «показать работнику, как надо делать». Видно, что опрошенные стремятся завоевать авторитет коллектива, концентрируя свое внимание на духовной сфере, на совершенствовании своей деятельности.

Тот же вопрос - об основных действиях — был задан работникам 10 предприя-



тий разных отраслей из Новосибирска и Омска. Как и ожидалось, мнения директоров и их подчиненных во миогом разошлись. В таблице 4 указано, какие три действия директора являются определяющими для его авторитета с точки зрения разных групп работников предприятий (в скобках — количество опрошениых).

Мы привели лишь несколько ключевых моментов из анализа результатов анкетного опроса. Общий вывод был сделан во время обсуждения этой темы на заседании Клуба за «круглым столом»: директора в большинстве своем готовы к переменам, иачали их, им крайне не хватает практических рекомендаций. Причем не только по стилю, но н по методам работы, по обобщению различных управленческих находок, которые рождаются в ходе идущего сейчас широкомасштабиого эксперимента, раскрепощающего инициативу трудя-MMXCS.

**ТАБЛИЦА 4** 

Действие	Категории работнинов предприятия							
	директора (77)	зам. дирентора (38)	руководители общественных органиваций (25)	начальини цехов (97)	начальники функц. отделов (128)	инженеры, экономисты (561)	мастера (241)	рабочие (470)
Четко формулировать программу действий Защищать иоллентив от небла- гоприятных воздействий из-	1	1		1	1	1		
вне Заботиться о «духе» иоллентива Систематичесии совершенство-	3	3 2			3			
вать управление Чаше советоваться с иолленти-	5		1	3	2	3	3	
вом Строго ионтролировать испол-	7						1	2
нение Добиваться постоянного повы-	8		2	2		2	2	3
шения заработна работнинов	9		3					1

#### ЧЕГО ДОИГРАЛИСЬ OMCKF

В соответствии с Законом о предприятии повсеместио предстоит провести выборы руководителей. Кое-где они уже прошли, о чем регулярно сообщается в печати. Виимание прессы вызвано необычностью этой ситуации, в каком-то смысле ее сенсациониостью. Одиако реально проведен ных выборов все еще очень мало. Из 74 ответивших нам директоров лишь 3-5 провели реально выборы (среди них известный на всю страну В. Д. Боссерт). Например, один из директоров получил подтверждение своих полиомочий на общем собрании коллектива и назвал это выборами. Другой в ходе предвыборной кампании добился самоотвода коикурентов и в результате получил на «выборах» большин-

Миогие директора относятся к выборам сментически, ищут глуги, как их можно сыл обы избежеть или обойти. На фоне таких истроений раздаются и тревожение голоса: как правильно организовать и провесты выборы, чтобы изалем из этого мабольшера и приняты! Как подготованься и этом важному мероприяты!

Откликаясь на эти вопросы, Клуб директоров на 10-м заседании провел проблемию деловую игру «Выборы директора».

#### ЗАМЫСЛЫ (ПРАВИЛА ДЕЛОВОЙ ИГРЫ)

Деловая игра представляла собой специфическую форму опросс большого ченодиректоров, маучных работников, специалистов на основе инсценирових выборо (своего роде репетиции), что и позволило получить совокупность суждений и высказываний участников игры по рассматриваемой проблеме.

Игра шла в шесть зтапов: (1) предварительный, в рамках которого был проведен анкетный опрос директоров по проблеме выбориости; (2) домашний, где участникам было предложено провести заочное голосование за кандидатов на должность генерального директора условного предприятия ПО «Академшина» на основании предвыборных программ, бнографий и фотографий претендентов (нх роль выполнялн заранее подобранные директора); (3) под-готовка к выборам, когда игрокам были представлены результаты анкетного опроса и нтоги заочного голосовання: (4) ннсценировка, в ходе которой претенденты выступалн с предвыборной речью, отвечали на вопросы выборщиков -- представителей разных социальных групп условного предприятия, проводилось тайное голосование; (5) работа групп, когда участинки, исходя из своего опыта и знаний, вносили предложения по проведению выборов, что-то принимая, отвергая или добавляя к тому, что было показано в ходе нг-



ры; (6) конкурс докладов групп по результатам их работы с выделением рекомендаций по проведению выборов директора на реальных предприятиях.

#### ДОМЫСЛЫ [МНЕНИЯ ДИРЕКТОРОВ О ВЫБОРАХ]

Миогне директора считают, что выборы приведут к серьезным отрицательным последствиям: ослаблению трудовой дисциплины, синжению авторитета руководителя, ухудшенню отношений между руководителями и подчиненными, избраиню слабых, но «добреньких» начальников. Каждый пятый из опрошенных отмечает, что в переходный пернод возможны негатняные явлення из-за возникновения конфликтов и групповщины. Треть директоров склоияется к тому, что активность коллектива не нзменнтся, примерио такой же процеит уверен, что выборность станет реальным средством приобщения масс к управлению производством.

Интересные результаты получены при опросе трудящихся 10 предприятий Омска н Новосибирска (в скобках указано количество опрошенных).

Большое число противников выборов средн директоров и нх заместителей так мотнвируется опрошенными. При назначении директора строже соблюдаются государственные интересы. В критической ситуации достаточно сказать «надо», и поставленная задача будет выполнена. Авторитет назначенного руководителя является как бы продолжением авторитета вышестоящего органа. При этом директор тратит меньше времени на установление взаимопоинмання с работниками министерства. При назиачении директор может оговорить перед вышестоящим органом условия работы и тем самым легче решить важиме для предприятия вопросы.

С назначенного директора можно спросить вка полную котушку» как по администратняной, так и по партийной линии, в то время как выбранный руководитель может стать кеуправляемым. Должность директостать кеуправляемым. Должность директоменности, ботышк запасае моральных и физических сил, поэтому порой трудко подобрать достойного руководителя. При назначении можно обязать работать директором в порзаке соблюдения партийректором в порзаке соблюдения партийколлективым право проводить выборы (ссобенно дят саябых предпрактый), те предделбенно дят саябых предпрактый), те преддел-

чтут «удобных» директоров. Практика проведения выборов зачастую преподносит сюрпризы. На одной фабрике в течение дингельного времени решался вопрос с выбором директора. Весь этот пернод коллектив по-настоящему ие

Рыцари «круглого стола» В. Д. Воссерт (дирентор РАФа), А. И. Фальчевсинй (дирентор Омского телевизмониого завода) и И. И. Подковка (генеральный дирентор Омского ПО «Восток»).

соответствующей категории							
выбирать ди- реитора на основе широ- иого ион- иурса	выбирать директора тольно нз числа ра- ботнинов своего завода	проводить нзбрание бвз кониурса по одной нан- дидатуре	директора назиачать				
23 46	33 35	13	31 19				
52	35	0	13				
33	35 37	3	10				
50 36 34	37 49 49	2 2	13 9 10 9 13 15				
	выбирать ди- реитора на основе широ- иого ион- иурса	выбирать ди- рентора на когое шион- когое шион- когое шион- когое из полько из когое из полько из когое из полько из когое из завода 23 35	выбирать да- ренгора на только на избрание баз числя раз номурса по сасего заеода да на на избрание баз числя раз на				

работал. Когда все устали от дебатов и сомнений, выбрали случейного квидидата. Управлять современным производством может только человек, обладающий сосбым талентом. Выборы не поэволяют вызать талентного руносацителя. Кромвать талентного руносацителя. Кромза издровые ошибии, что танже изстраивает поргив зайборности.

Сторонники избрания руноводителей без кончурса, по давно привычной схеме, таи защищают свою позицию. Выборы нужны, они позволяют получить вотум доверия коллектива, что повышает эффективность управления. Однано появление ноннурсных выборов неизбежно ведет и борьбе групп, и размежеванию сил. При коннурсной системе наносится травма человену, ноторый не прошел в руноводители. Может быть, и стоит привленать несиолько претендентов на одну должность, но лучше заранее выяснять, ито имеет шансы быть выбранным, и остальных заблаговременно отклонить: они не будут терять время, не подвергичтся мучительной процедуре проверин на выборах.

Мибрание баз мончурся поаволяят сочетать интересь мик вышестоящего органо, тать интересь мик вышестоящего органо, так и трудового нолляетиев. Вышестоящий орган, предлагая претенденут беллотироваться, берет не себя определенияе обязательства, обсетивает определенияе обязательства, обсетивает определенияе обязательства, обсетивает организация обязатом, под началом данного руководителя. Такая скаме согращает сроим прозвадения такий а переходиций периода помера выстивной а переходиций периода помера вытивной в периода помера вытивной в периода помера вытивной в периода помера вытивной выполняться пределения произведения пределения произведения пределения пределения пределения пределения пр

Замиечно, что люди силонию отдавать предпотение сторонним внамидатам. Действует своеобразный психологический феномен, ногда даме у самого лучшего своего работнина больше видым недостатки, а от приглашенного руководитять ждут ксправления всех бед и ошибом. Наконец, не исключено, что при монитурет олбеду момает одержать тот, кто лучше говорит, а не тот, кто лучше работеет. При выдвижения же одного наидидата есть возможность

его тщательно проверить.

Сгоромники выборов на основе широкого мониурса, но только из своих работнынов, аргументируют свою позицию тем, что в этом случее можно использовать тамим испытанивые способы каровой работны, нам резера на выданижение, мисттут «дублеров» и т. д. Считается, что свои работными корошо змоит специфиру предприятия, что позитить самим становать предприятия цию и клучение состояния дел, что позиолят сэкополить арема, Выборы ная своих нан-то надежнее, позволяют избежать надровых ошибох.

Стороминия выборов на основе коикурса с широким привлечением всех желяющих утверждеют, что выборы меобходимо мансимально использовать для демократизации управления. Такие выборы— шнола блем предгратити и выработи политаных программ, процедуру обуждения ноторых следует построить мак последовательную цель задач по уточиению целей предгратита. Выборы в этом случае выборымых договор меньму дифентором стами.

#### УМЫСЛЫ (КОМУ КАКОЙ ДИРЕКТОР НРАВИТСЯ)

При обсуждении требуемых дирентору мечеств большинство и перезое место поставили чисто профессиональные достоинстав (момлетантиссть, занаму), пости столь став (момлетантиссть, ответственность), выделена необходимость мисть харантер лидера (умение работать с людьми, убемдать, Орать ответственность на себа; Кроме того, было отмечено, что диренторбогоспособисствю. соободантельностью.

В ходе анкетного опроса изучалась идеальная, с точки эрения директоров, и реальная их нарьера. Основной вывод; директор — прежде всего талантливая, неординарная личность. Выдавжение человека на должность директора обусловлено, как



Вопрос задает Герой Соцналистического Труда К. П. Альцман, директор тоикосунонного номбината (г. Улан-Удз).

виты до уровня методик и тестов. Во всех случаях большая роль отводится избирательной комиссии, которая берет на себя ответственность по определению пригодности кандидатов к работе на должности явлектора.

#### ВЫМЫСЕЛ (ИНСЦЕНИРОВКА ВЫБОРОВ ДИРЕКТОРА)

Рассмотренные положения свидетельствупо том, что лук демократизации не усыпам розами. Происходит обострение противоремий, возинамог конфилкты и трудности. Немобежны обидьи, непонимание, столкивовния амбиций и т. п. Нучен опыт проведения выборов со всеми присущими этому процесу замоциями и впечатлениями. Для инаработие замощим стором директора условного предприятия ПО «Акраемшиния».

Из пяти прегендентов в инсценировке по разымы причима принями участие голько три: Н. А. Москвичимив (в равлькой жизни директор текстивного комбината), А. Н. Развиский (директор машиностроительного объединения), П. Н. Столичивы (директор электротехинческого производственного объединения). Канадидаты различались по возрасту, отвяту работы и, самое главное,— программами.

Н. А. Москвичина в своем программом выступления сделала акциет на решении социально-экономических проблем и нетеническом первезосружении производства. А. Н. Развиский пообещал обратить чего предполагает решить жилинциую про-блему и проблему детских учреждений. П. Н. Стоячиный выданияу программу полного технологического первезосружении предприятия с выводом сет из первезовые мурозые рубежи, чтобы каждый работник осозывал себя представителям ассымують и предприятия с выводом сето и первезовым предприятия с выводом сето и первезовым созывают себя представителям ассымуют

От каждой социальной группы коллектыва (всего их было пты) задеальсь вопросы, затем нечались выступления. Мнения присутствующих разделились: «Предлагаем, что у него слобо выглядит социальная часть программы». «Кроше программы Москвичилиой службы». «Нам кравится подход Разанского: он хочет сначаль со зсеми посметалься и заделее инчего че свеми посметалься и заделее инчего че

Не будем подробно малегать ход обсужения. Скажем лишь, что по результатем таймого голосования победил Столичный, хотя и два других претендента получили большое количество голосов. После иксценировки учестники делогой игры подвертине с критическому разбору и сформулировсими в станов и замечания по проведению выбовоми.

правило, не формальными ступенями, а личностными качествами. Частичио это, может быть, объясияется тем, что «на директора» нигде не учат.

Многие отметили, что директор в своей карьере должен пройти должность мастере, начальника цеха, главного нижемера. В комментариях одной анкеты сказано, что директор в своей жизни обязан поработать в контакте с рабоч

В целом участинки опроса склоияются к тому, что в новых условиях хозяйствоваимя требуется новый тил руковолителя. Если при алминистративно-командиом стиле управлення главным качеством руководителя была исполнительность, умение жить по инструкции, то сейчас от него требуется экономическая грамотность, предприимчивость, нинциатива. Не всегда можно научить этому тех, кто долгие годы был вынужден жить по указке сверху. Трудность заключается в том, что в прежине времена главным багажом руководителя были знання о прнемах лавировання в море инструкций. Эти знания зачастую уникальны, и не так-то просто от инх отказаться. Требуется большая работа по переобучению, по развитию новых навыков и уменнй.

Разработка модели руководителя — важмая и сложная задача кадрокої работы. Для ев решения требуются усилия социально-псикологических служб. Не на всех предприятиях они микеотся. Поэтому в реальности поле могут быть резилаозами утитами для праводами утиты. Гае-то требования к директору будут формулироваться на достаточно абстрактиом уровне, как это сделяен, например, в законе о предприятии, дето будут раз-

## СМЫСЛ [НЕКОТОРЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ!

Реционально так проводить выборы, чтодва-три кендидата, не более. Пать кандидатов, как предполагалось процедурой словой игры.— это много. Если число претендентов более трех, то отбор надо делать на предмущих стадиях.

Вредит поиску истины и оглашение итогов заочного голосования. По мнению высступавшия, темя информация ущемляет прева тем, гот не предвретельных эталья, сов. Жапательно, чтобы кождый кинаридимиел доверенное янце, которое могло бы вести етитационную кампанию. Имеет смыст создавать комануя претендентя, помогающую ему советами, разделяющую сложно, учетами в претендентя, подоленть, учетами претендентя, подоленть, учетами претендентя, подоленть учетами претендентя, подоленть, учетами претендентя, подоленть, учетами претендентя, подоленть, учетами претендентя, по-

Новые условия работы с кадрами меняпо от отношение к некоторым превыченых документам. Тек, характеристини надо теперь писать совершенно изначе: даесь требуется отражать не только производственные и общественные вспекты деятельности претендента, но и его склонности, хобби, отношения в семье, осстояние здоровы. Полезно было бы миеть справку с предыдущего местя работы и рекомендации узащего местя работы и рекомендации уза-

жаемых людей.

При участии в конкурсе иногородних кандидатов надо дать им время на ознакомление с предприятием. Можно даже и оплатить кандидату разработку варианта программы развития завода — ведь она полезна для предприятия. Желательно, чтобы при подготовке предвыборных программ кандидаты общались друг с другом. Опыт показывает, что такое общение идет на пользу дела. Выборы на РАФе доказали, что кандидаты не враждуют, а сотрудничают, и все участники впоследствни были приглашены работать директорами. Более того, они создали свой клуб и продолжают встречаться сейчас. Полезно, чтобы коллектив формировал перечень проблем и задач перед претендентами. Это активизирует людей и позволяет нацелить программу на решение реальных задач.

Участники деловой игры высказали претемнии по процедуре проведения собрания грудового коллектива (как смо было воспроизведено в нисценировые). Так, после произведено в нисценировые), Так, после должность. Перед мемалом собрания не утвердили общий сликок кендидатов и иззогото могли возникнуть инпередамденные дополнительные претенденты не должность. Следовало бы утвердить результаты тайното голосования, ведь в реальной правтиее помение этого изиндидата информации чам, когда требуется переголосование. Перед выступлениям киндидата целесообразчам, когда требуется переголосование. Перед выступленным киндидата целесообраз-

Отвечает донтор энономических наук П. М. Кацура, заведующий отделом Совета Министров СССР.

но оглашать исчерпывающую справку по кеждому претенденту, стем чтобы у всех собравшихся была полная якность. До проведения собрания все квандалетуры полевню согласовать с вышестоящим оргасобрания будет окопчительным. Желаговано иметь официальных оппонентов по каждой квандататура.

Отдельным вопросом деловой игры быпо заключение коитреата межку директором и коллективом. Не все директора согласны с тем, что такой коитреат необходим. Участинкам игры был предпожен трудовым коллективом. В контракте предлагается определить обязательстве стором, установить срок поликом-ий директора, оговорить праве директора и формированик управлениеского аппарата, объявить ус чина оплаты труда директора в зависыник трядениеского опарата, объявить ус чина оплаты труда директора в зависымать, предприятается реботы предприятаети.

В ходе подготовки и проведения деловой игры было выявлено несколько тнпнчных опасностей. Во-первых, вполне реальна угроза формального отношения к выборам, что может сильно дискредитировать это мощное средство демократизации улравлення. Во-вторых, легкомысленное отношение к процедуре подготовки и проведения выборов может привести к игре стихийных сил. В-третьих, есть явные противники выборов. Требуется последовательная работа по изменению их позиции. Надо сказать, что за последние полгода были примеры, когда директора меняли свою точку зрения на выборность и перешли от противников к сторонникам. Значит, здесь возможен успех. Наконец, надо помнить о том, что каждые выборы -зто уникальный акт и его нельзя проводить по единому шаблону.



# AMETIKN O OBETCKOŃ WAYKE W



#### ЛАЗЕР — ИССЛЕДОВАТЕЛЬ АТМОСФЕРЫ

Научно - исследователь ское судно «Профессор Зубов» — пока единственное в мире, на борту которого действует станция дазерного зондирования для изучення средних слоев атмосферы, той части воздушного океана, которую раньше научалн с помощью дорогостоящих и потому нечасто запускаемых метеорологических ракет. Зонды и радары освоили только нижние слои, примерно до тридцатикилометровой отметки. Теперь лидар «Топаз-С» - так называется станция -- поставляет данные о плотности и температуре воздуха на высоте до ста километров.

Зондирующие световые импульсы генерирует алюмо-иттриевый лазер; в атмосферу их направляет передающий телескоп. Второй, более мощный телескоп принимеет отраженное воздушными слоями лезерное налучение. Анализируя его, ЗВМ выдвет конкретиую информацию о состоянии атмосферы в виде таб-

лиц, графиков, диаграмм. Станцию лазерного зондировання разработали сотоудники Института прикладной геофизики имени академика Е. К. Федорова (Москва). Лидар «Топаз-С» иачал масштабное исследование атмосферы в рамках программ международного сотрудничества по линии совета «Интеркосмос» и межведомственного геофизического комитета СССР. Корабль «Профессор Зубов» уже побывал во миогих геофизически интересных районах Мирового океана: в зкваториальной Атлантике, в зоне Бразильской геомагнитной аномалин, у берегов Антарктиды. В рейсах изучалось влияние солнечной и геомагнитной активности на состояние атмосферы, велось иаблюдение за процессами распространения так называемых гравитационных атмосфер-HELY BORN

На снимке: идет моитаж принимающего телескопа иа судне «Профессор Зубов».

#### ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В ЗАРОДЫШЕ ЗЕРНА

Зародыши зерновых культур черпают необходимые для своего развития вещества из кладовых - зидоспермы семян, в которых содержатся полисахариды (крахмал) и клейковина. Клейковина, в свою очередь, примерно наполовину состоит из глутаминовой кислоты. При ее разложении в заполыше образуются вещества, необходимые для всех обменных процессов в живых клетках. Катализатором этой реакции раньше считался фер-MAHT глутамат-дегндрогеназа. Однако в его присутствии одинаково интенсивно проходит не только прямой, ио и обратный процесс -синтез глутаминовой кислоты из ее составных компонентов. До последнего времени ученые не знали, какой механизм направляет реакцию в нужную сто-DOHY. Недавно сотрудники Ин-

ститута биохимии АН СССР (Москва) и Института моле-кулярной биологии и биохимии АН Казахской ССР (Алма-Ата) открыли новую ферментную систему в семенах пшеницы. Она, как выяснилось, играет основ-ную роль в разложении глутаминовой кислоты. Си. стема состоит как бы из двух частей: одна фракция содержит несколько различиых белков; другая низкомолекулярное соединение, так называемый кофактор. Их совместное действие, как показали химические анализы, как раз и обеспечивает необратимое разложение глутаминовой кислоты.

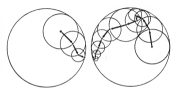
Эксперименты выявили такие же каталитические вещества во многих бобовых и завковых расстениях. Спата ферментная система универсальна и работает в зародышах всех зерновых культур.

Сейчас биохимики совместно с сотрудниками Института элементоорганических соединений АН СССР (Москва) расшифровывают структуры обнаруженных веществ. Вероятно, эти реботы приведут к тому, что можно будет влиять на скорость прорастания семян, помогать развиваться зародышам в неблагоприятиых усповыях.

## ЗАПРОГРАММИРОВАНЫ

Выесияя каковы лефор-MALINE TRADULT TAN. KOTONIA подвергаются статическим нагрузкам, математики, как превило, разбивают мысленио все тело на ячейки. Зная ведичниу деформации на определенном участка (например, на поверхности PROPERTY SHUNCTERS CHEщения в соседних с ини точках, от них переходят к следующему ряду и так метоличио передвигаются по всем ячейкам, и чем они HORENE TON BEILIN TONNOCTE расчетов. Эти задачи гродля их решения моздки. нужна ЭВМ с большой оперативиой памятью.

Сотрудники Московского государственного университета Б. Е. Победря и П. В. Чистяков предложили для подобных задач использовать метод Монте-Карло. Названный по имени знаменитого своими казино города, он основан на моделировании случайных процессов и в двином случае DESCRIPTION TAK: 8 DOOFDAMмах для ЭВМ деформации SPININGS NO COSEDUIANно произвольным трвекториям. На схеме показано. как по методу Монте-Карло ЭВМ строит траектории ресчета для диска: сиачала она проводит окружность с центром в точке. в которой требуется определить деформацию. Эта окружиость касается края диска, где напряжения и. следеформации довательно. известиы. Затем компьютер выбирает любую точку на окружности и уже ее делает Операция продолжается до тех пор, пока выбранная точка не попадет на край диска. Выбор точек случаен, поэтому траектории могут быть и длииными, извилистыми, и короткими.



Математики просчитали деформации в шере, кубе, параллелелинеде, кубе с полостью в виде шере, шее с вырозанивым секторами и т. д. Главное достоинство метода—возмоность обходиться малой оперетивной памятыю и использовать персомальные ЗВМ.

#### ЭВМ ВЗВЕШИВАЕТ БАГАЖ

Миогим пассажирам Аэрофлота бросалось в глаза иесответствие между современными самолетами и той устаревшей техникой, с помощью которой обслуживают людей в аэропорту. Этот разрыв становится все меньше. В аэропорту Вильиюса и в леимиградском аэропорту Пулково, например, работают первые оточественные электроиные багажные весы. Точиее, полуавтоматические системы регистрации и отправки багажа (см. фото).

7). Пассажил ставит чемодаиы на ленту транспортеря я DAFOTHUR ASDODODTA BRODET в компьютер данные: сколько летит варослых и летей. CHORENO HACT BACAWA, ORNO-EDEMONIO MONIO CTABITE NA транспортер до 80 кг. МикроЭВМ по заданной программе полсчитывает общий вес багажа и ручной клади, выясияет, за какую часть багажа иужио доплатить. Затем она распечатывает эти данные и после окончания регистреции передает информацию CHARMAN ЭВМ аэропорта.





#### «ДЕБЮТ» ПЕРЕД ДЕБЮТОМ, **ИЛИ АВТОМОБИЛЬ FE3 XO39NHA**

Запорожский ABTOMOбильный завод заият сейчас выпуском новой модели — 3A3-1102 «Таврня» (см. «Наука и жнзнь» № 6, 1988 г.), поэтому заказ на проектирование нового перспектнаного автомобнля ои передал Научно-исследовательскому автомобильному н автомоторному ниституту (Москва).

Родившийся в НАМИ автомобиль «НАМИ-Дебют» уже прошел полный цикл испытаннй и стал одиим из цеитральных экспоиатов выставии «Автолизайи-88» на ВДНХ СССР (см. «Наука и жнзнь» № 10, 1988 г.). На фоне нового «Москвича», «Лады», той же «Таврии» с нх подчеркнуто угловатыформами, автомобиль «НАМИ-Дебют» выделяется плавными, обтекаемыми линиями. Пропорции корпуса подобраны так, что «Дебют» кажется крупнее «Таврни», хотя на самом деле уступает ей по габаритам. При этом вместнмость салона у него больше: «Дебют» равен по этому показателю машине ВАЗ-2108. Еще одна новая чертакаркасио-паиельиая конструкция. Развитый каркас верхней части кузова замеинла рама, на которой закреплены снловой агрегат, злементы подвески н кузов.

Имея почти одинаковые с «Таврией» характеристики, «Дебют» для многих прнвлекательней, в частности, благодаря оригинальному кузову.

Автомобиль в целом уже готов, но когда он пойдет в серню, еще неизвестно. Запорожский завод остро нуждается в реконструкции и первоборудовании, позтому параллельный выпуск двух моделей — «Таврин» и «Дебюта» — для него трудновыполнимая задача.

Так что пока «Дебют» собирает похвалы только в выставочном зале (см. фо-

#### к сведению ИСКАТЕЛЕЙ КЛАДОВ

Дорого бы дал какой-нибудь среднев ековый искатель клада за прибор, созданиый недавио в Рижском ниституте ниженеров граждаиской авиацин. Правда, получив его, он был бы разочароваи, инчего не поияв в затейливых узорах на зкраие осциллографа (фото винзу слева). На самом же деле разобраться в них нетрудио, да н сама нсполь... зуемая в приборе система радиолокациониого подпо-



верхиостного зондирования не так уж сложна.

Передатчик формирует короткий импульс, в передающей антеине, которая лежит на поверхности земли, возинкают электромагинтные колебания. Они попадают в приемную аитенну двумя путями: вдоль поверхиости и отражаясь от предмета, который скрыт под поверхиостью земли. Антениы движутся вдоль какого-то участка; когда оии нападают на цель, на зкране появляется характерный радиолокационный npoфиль в виде отрезка гиперболы.

Подобиые приборы давио применяют для обнаруження карстовых пустот, поиска труб, кабельных лиинй. В рижской системе нспользован тот же принцип, но она создана специально для археологов. Сотрудинки иаучно-реставра-цнонной конторы Мнинстерства культуры Латвийской ССР уже нспытали прибор.

Радиолокация обнаружила остатки строений XIV века на территории Алсунгского замка в Латвни. План фуидаментов разрушенных зданий Старой Риги, полученный с помощью системы, совпал со старинным чертежом, а раскопки подтвердили верность того н другого. В Вентспилсском замке XIII века восстановлен первоначальный план помещений, обнаружены ход нз подвала, проемы, скрытые кладкой. На фотографин винзу справа: работы в замке.



## «КОЛДОВСКОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ»

(См. 2-3 стр. цветной емладии)

Представьте себе, что вы посылаете нз Моснеы две одинановые телеграммы. На ругой через примерно рав-ные промежутки времени, причем тенст посланий вы изменяете случайным причем темст посланин вы изменяете случайным образом, по своей прихоти. Но каждый раз, могда при-ходила телеграмма, одессит точно знал содержание по-слания, отправленного в Ар-хаигельск. Волее того, фак-тически он знал переданный тически он знал переданный тнчески он знал переданный тенст еще до того, кан обв телеграммы достигали своих адресатов на севере и юге. Разумеется, и северянии, нак выяснилось, инчем ие уступал хитроумному одесуступел оступел оступ взанмные влияния! Кан она-залось, да, существуют — в нвантовом мире. А наука, опнсывающая этот странный мир — неантовая механи-на, — наменила человечесную цивилизацию намного сильна,— наменнла человеческую цванилацию намного силы-нее, чем любая другая, ная-нее, чем любая другая, ная-сти (см. «Науна н жизинь-сти (см. «Науна н жизинь-бые 2—4, 1987 г., мен 5, б, пределенна стала основой со-временных элентронных тех-нологий — фактичесни сег-дия она превратилась в нидня она превратилась в ин-женерную дисциплину. И тем не менее споры о том, кан интерпретировать нван-тоеую механину инногда нв прекращались со време-ин ее построения в 20-х гоин ее построения в 20-х го. аж иниецинего столетия, а в последнее время стали осо-сенно омемленными. инте-реса к интерпретации наин-товой механния еозини пос-не того, нак молодой фран-нузский оттик Ален Аспек месте со своими сотрудии-нами задумал и осуществии физичесний эксперимент, аналогией ноторого и служит аналогней ноторого и служит пример с телеграммами, по-сланными из Москвы на се-вер и на юг. Только роль те-леграмм в энсперименте Ас-пека играли разлегающиеся в противоположные стороны фотоны, роль текста — кх внутренние состояния (поля-луации) а роль. опессита

позадн полярнзацнонных анализаторов, считывающих кваитовое состоянне фотона (содержание телеграммы). В результате опыта оназалось, что хотя оба фотона были разделены очень больоыли разделены очень боль-шим расстоянием и иниан не могли бы обменяться ин-формацией, каждый из ини-наким-то образом «узнавал» о том, что происходит с другим фотоиом. На первый другим фотолом, на первым взгляд такое сверхсветовое взанмодействие противоре-чит теорин относительности и возеращает нас в дорелятивнстсную эпоху и ньюто-новой идее мгновенного тивистскую эпоху и ньюто-новой идее мгновенного дальнодействия. Энтузнасты сверхъестественного тут же ухватились за нвантовую «нелональностъ», трантуя ее как «научное» доназатель-ство возможности энстрасен-сорного восприятия: на межисорного восприятия: на меж-дународных нонгрессах по парапсихологии, или, нак ее стали называть, психотроин-не, около трети докладов посвящено спенуляциям на тему нвантовой механнин. Но дело здесь вовсе не в те-Но дело здесь вопес не в тепепатни- протог неватизые
вленени несовместным ин
склюб физичи, ни с нашей
обыденной интуицией. Мообыденной интуицией.

Компатитий интуицией.

Мообыденной интуицией.

Мообыде неполна, что она «не может неполия, что она эке может слученть удоватечорительным насодным пунктом для принятим для принятим для принятим для процем для принятим для процем для принятим для процем для принятим для Кстатн, нменно Эйнштей-ну, по-вндимому, принадле-жит термин «квант». Он был их по-видимента примедие и первым, их по примения назавшуюся невероитной гипозавирося невероитной гипозавирося невероитной гипозаверины для объяскения 
опитыми фактов — законов 
пременя делогить 
и в пременя делогить 
и в пременя делогить 
и в пременя делогить 
делог предположить, что Энергия излучается порцимям, то частоте порцимам вымым по частоте коафонциент пропорцию, ноторые коафонциент пропорцию, маканические соотношения, абсолютие во все неантовым постоянной Планна. 14 денабря 1900 года нередно называют дием рождения называют дием рождения оне науми — учения о неам

страннцах На страннцах цвотной виладни понзаны основные этапы развития современной кватовой механини, точнее, ее нерелятивистельной изатовой получения представления образования представления HBOTHOR на, в частности электром, и помему ом не двинестоя помему ом не двинестоя рин, в распространието по рин, в распространието по сти пространиета. Особую роже в навитовой теории фантически кванговую фантически кванговую сти пространиета фантически кванговую фантически кванговую поведения минрообъектов и товой межанние в отличие от классической результаты кла вероптиости различных кам вероптиости различных сти поменения сти п класснческой результаты энсперимента опнсываются кан вероятностн различных нсходов (пример с «нотом Шредингера»). Относительно нзмерений в квантовой меизмерений в кванитовой мескание существует неснолько точек зрения, одна из спантае, одна из спантае, одна из спантае, одна се более полупярная в последнее вреки — приводит к представлеки — приводит к представлегласно этой монструмцен наш мир существует в спантае, однамовается одинамовых версий, и при побом измеренин наблюдатель как бы развиномается в мир с одним исхором эйстель как оы размножжется — одна его нопня переходит в мир с одним нсходом экс-перимента, другая отправля-ется в другой мир, с иным нсходом. Физики надеются что в квантовой теорин граентации и носмологии гипо-теза многих миров онажется очень полезной. Примеры этому уже есть: в частности этому уже есть: в частности недавию построеннам навестнымы теоретинами И. Д. Новыновым (СССР) и К. торном 
(США) теорым мосмологичепозволяющей отправиться 
прошлее и встретить там, 
смяем, свою бабушиу в молодом возрасте), допуснает 
интерпретацию в ноитейсте 
многомирового представлемногомирового представлев наступационе году мы кания клантовой механини, в наступацием году мы назнатоманить интегнент в наступацием году мы назнатоманить читателей «Научи 
и мизин» с номительной «Научи 
и мизин» с номительной и 
мастинительной 
мастинительной

С. ПАНКРАТОВ

## И А Б Е Т. БОРЬБУ включились

В 14 лет я заболела сахарным дна-батом, что явилось причиной этой бо-лезии, неизвестию, Но тверы прихо-дится очень трудно. Потому что наж-дей дей» надо делать уколы, часто дей дей» надо делать уколы, часто вам с просыбой рассиваять о днябете. Существуют ли каине-либо другие ме-тоды лечения, ироме уколов для мо-подых людей, больющих димабетей?

Витебская область, Людмила, 16 лет.

#### H C R Ы

Сведення о сахарном диабете идут из глубины веков — о нем знали еще древ-

ние греки, Однако и поныне заболевание это относится к неизлечимым. Науке уже многое понятно а днабете, исследования продолжаются, и будем надеяться, что а недалеком будущем тайна недуга раскроется и его станут лечить, нсправляя дефекты поджелудочной железы.

Что же имеется а арсеиале арачей, чтобы уже сегодия помочь людям! Что предстоит сделать, чтобы болезнь стала излечимой! На эти аопросы отвечает профессор, доктор медицниских наук, руководитель детской клиники Института экспенментальной эндокринологии и химии гормонов АМН СССР Михаил Александрович Жуковский.

#### Профессор М. ЖУКОВСКИЙ.

#### ВСЕ ДЕЛО В БЕТА-КЛЕТКАХ

Механизм (но не причина) диабета стал понятен в конце XIX века. Скопления клеток поджелудочной железы перестают вырабатывать в нужных количествах гормон инсулин. По имени немецкого ученого, впервые описавшего эти скопления, они называются островками Лангерганса - insula Langerhansi, отсюда произошел и термин «нисулин».

Позднее русский ученый Л. В. Соболев установил: инсулии вырабатывают не все клетки островков, а только так называемые бета-клетки. Помнмо них, в поджелудочной железе есть еще альфа- и дельта-клеткн. Роль последних пока недостаточно изучена, а альфа-клетки выделяют в кровь гормон глюкагон. Если инсулин расщепляет поступающую в организм глюкозу, то глюкагон, наоборот, способствует ее накопленню. При нормальной работе поджелудочной железы оба процесса сбалансированы, содержание сахара (глюкозы) в крови все время поддерживается на определенном уровне.

Глюкоза, образующаяся в печени после расщеплення в кншечнике углеводов пищи, попадает в кровь. Она и вызывает в основном секрецию инсулнна: воздействует на наружную поверхность мембран бета-клеток, а точнее, на определенный, чувствительный к глюкозе участок, Через него на внутреннюю поверхность мембран передается сигнал, по которому фермент аденнициклаза включает ряд биохимических процессов. В результате проницаемость клеточных мембран увеличивается. Это. с одной стороны, способствует выработке инсулнна в бета-клетках, а с другой — его выходу из них. Причем внутри самих бета-клеток образуется так называемый проинсулин, вещество биологически малоактивное. И только по мере прохождения через клеточные мембраны проиксулнн превращается в инсулин.

Что же происходит в организме заболевшего диабетом? Я уже говорил, что поджелудочная железа перестает вырабатывать инсулни в нужном количестве. Но недостаточность гормена может быть отно-сительной и абсолютной. В первом случае содержание его в крови не снижается, но он, связываясь с белком, переходит в мелоактивную форму и чрезмерно разрушается ферментами печени. Такой диабет называется инсулинонезависимым, и его мож-но лечить соответствующими диетами и препаратами, снижающими уровень глюко-зы в крови. Эта форма в основном возиикает у людей зрелого и пожилого возраста. Мы же будем вести речь о более рас-пространенной и тяжелой форме заболевания — инсулинозависимом диабете, поражающем, как правило, детей.

Исследования последних лет показали, что у таких больных ко времени постановки днагноза 80—90 процентов бета-клеток разрушено н, стало быть, практически иечем вырабатывать инсулин, так как остав-

#### ваше здоровье

шаяся часть островковой ткани не может обеспечить нужным количеством этого гор-

Роль нисулниа в организме очень важна, Прежде всего он способствует усвоению глюкозы тканями, а глюкоза — необходимое топливо для получення энергин. Приведу такое сравнение. Для того чтобы начался процесс сгорания бензина в двигателе автомобиля, иужно включить зажиганне. Если оно вышло на строя, то бензин заливает двигатель, и он не работает, Инсулни как раз и выполияет функцию зажигання. Когда его недостаточно, глюкоза не расщепляется, не «сгорает», сахар накапливается в крови и блокирует работу организма, Определенные излишки сахара выводятся через почки с большим количеством воды - у больного появляется жажда. Поскольку организм не способен использовать сахар и теряет его, человек быстро худеет, даже если питается отлично. В коице концов организм начинает использовать другне виды «горючего», жиры, например. Но, как телерь установлено. н на нх расщепление влияет все тот же нисулин, а его очень мало. Нерасшепленные продукты «сгорания» жира (их называют кетоновыми телами) собираются в крови. Кетоновые тела ядовиты, приводят к отравлению организма, и если их коицентрация значительна — к гибели больного.

К тому, что уже сказано о роли инсулина, следует добавить: этот гормон участву-

Моленула проинсулина, вырабатываемого, о бета-илентах подменулочной мелезы, со стоит из непрерывной цепи, содержащие чераз менбрамы клегом проинсулим превращается в инсулим. При этом из серамном комистим превращается в инсулим. При этом из серамном комистим и превращается в инсулим. При этом мостика на номосеры, соединяющие цепи А (21 аминомисло 1) и В (33 аминомисло 1) и В (34 аминомисло 1)

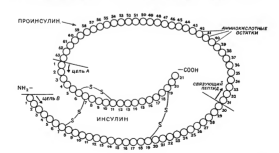
ет также в образовании сложного полисарида—гликосена, который отиларывается в печени и играет существенную роль в инеретителском балаксе организма, препятствует превращению в сехер некоторых аминомислог, опсообствует переходу углаюдов в жиры, в общем, принимеет учаюдов в жиры, в общем, принимеет учаюдов в жиры, в общем, принимеет учаюдов технов в минимерт организма.

Из всего перечисленного выше становится понятио, почему больным инсулинозависимой формой диабета иеобходимы регулярные инъекции искусственного гормона-

#### ИСКУССТВЕННЫЙ ИНСУЛИН

Многолетине попытки получить инсулии увенчались успехом в 1922 году. Канадским исследователям Ф. Бантингу и Ч. Бесту удалось выделить гормон из островковой ткани поджелудочной железы, за что оин бы-ли удостоены Нобелевской премии. Такая высокая оценка работы ученых понятна: до этого врачи практически были безоружны против днабета. Помню рассказ или маленькую повесть о процветающем чиновиике, который едет в провинцию к дочери, тяжелобольной днабетом. Шестиадцатилетняя девушка уже почти не поднимается с постели. И вот ставшая регулярной встреча с известным профессором. Все трое понимают истинный трагизм ситуации, Врач, ие глядя отцу в глаза, повторяет уже не раз им слышанное: «Диета, горный воздух». Да, это все, что было в распоряжении медицины в начале века.

Получение мисулина — дело весьма сложмос. Еще труднее его смитоэнуювать абораторных условнях: ведь мисулин — белок и мыеет громоздукую структуру; ок стоит из двух целей аминокиспотных остатков, условно названных и н. В. В. А.-цели 21 остаток, в В.—33. Для того чтобы синтезьновать обе цели и соединить их химитезьновать обе цели и соединить их хими-





ческими связями, иужно провести 170 реакций. Синтез гормона осуществлен в ряде стран, в том числе и в СССР, но получены лишь миллиграммы препарата, конечно, о промышленном производстве инсулина таким способом не может быть и речи.

Правда, открылся другой нуть получения гормона. По зимическому тегроенно ближе всего к человеческому нисулин свиных молекулы к отимыток всего лишь одном аминоикпотой. Из целого ряде применамих нине технологий намболее отимыланую разработале датская фирма «Ново». Аминоикпотный остаток далани в целя В инсулина свиных с помощью ферментов земещестя ка соединение трионам, потом продукт подвертеется хроматографической очистих. Получеств прогимется этом очистих. Получеств предпрат 99-процент

В нашей стране тоже создене инсулиновая индустрыя, по то, что производится, пока уступает мировым образцем. Технопогия выделения препарата езьялога инсулина фирмы «Ново» — разработана Институтом экспериментальной экрокримологии и химии гормонов АМН СССР совместно с Всесоюзным НИИ технопогии кровезаменителей и гормональных препаратов Минмедбиопрома СССР. Правда, выедрение прогрессивной технологии в производство планируется лиши в 1990 год.



Высоноочищенный человечесний инсулин датсиой фирмы «Ново» получают из свиюго. Пома препараты таного начества приходится замупать за границей — наши появятся тольно в 1990 году.

Сейчес развивеется и еще одно перспективное направление получении инсулиме генномиженерное. Суть его в том, что в определенный штами. Бангрий вводят ген, вызывающий выработку гормона: штами нечинает его производять, инфративать существенный недостаток — содержит вредине для организма продукты жизнедеятельности бактерий, а очистие его чрезвычайно доргат. Прязд, с этими трудностями удалось справиться вмерянанской фирами удалось справиться вмерянанской фирами удалось стравиться вмерянанской фирами мештебая такой выд мескупна.

#### ПРОБЛЕМА РЕШЕНАЗ

Итак, дефицит мисулина в организме можно покрыть. Причем для того чтобы больной смог вести активный образ мизии, ему необходимо веодить медоствоций горм у необходимо веодить медоствоций горм у как положено. Успех лючения зажного количества крахмалистой пищи или сакара в равномерные промежути в ременей за точной для правожения образовать променей тем и пределами, правичение состоит из трех основных компонентов: дметы, инъвещей пределата и физических утраживники, и прави доста и физических утраживники, и прави доста и физических утраживники.

К слову, иногда в печати мелькают сообщения о табленках инсулина, но пока надежды не оправдываются: гормон разрушается в желудке и кишечнике. Поиски других лекарственных форм препарата продолжаются:

Что ме жасеется физических управинений, то их необходимость саязама с тем, что при мышечной работе часть глюкозы «стореет» и даже усваняеется тихнями. Специальные физическая нагрузка нужна, чтобы усклить зтот процесс. Но zочу предупредить болных и их родственников. Только аместе все три комплоната лечения комплектруют недостатох гормом в курови, ни одими из них повенборета нельзя.

И тамих устройств для быстрого определеиня уровня сахара в нрови наша промышленность не производит. А ведь маи удобиокаплю ирови помещают из бумажиу, светочувствительное устройство регистрирует содержание сахара, его цифровое значение почти митовению появляется на дисплее. Инъентор «Новопен» датсной фирмы «Ново поможная в развительной поможная поможная поможная в развительной поможная стить местиную норму нисулны. Юная пациентна легно устанавливает назначению и у делат себе правтически безболеным и у делат себе правтически безболеным ботим подобных устройств?

Сегодня методнка инсулинотерапии достаточно хорошо разработана, Есть у нас. правда, чисто технические проблемы. До сих пор, например, остро не хватает шприцев одноразового действия, а это для днабетнков — предмет первой важности, ведь как осложияется жизнь из-за необходимости стерилизовать инструмент. Мы можем только мечтать о датчиках инсулниа, которые широко используются за рубежом, они вживляются под кожу больного и подают организму нужные порции лекарства. Не располагаем мы в нужном количестве н аппаратурой для экспресс-днагностики уровня сахара в кровн. Минздрав СССР сейчас вплотную занялся всеми этими вопросами.

И все же при строгом соблюдении предписанного врачом режима жизнь пациента вне опасности, более того, он может трудиться наравне со здоровыми людьми. Но это не значит, что проблема днабета решена. Опасность заболевания состонт в том, что оно несет с собой массу осложнений. Наиболее распространены изменения сосудов, особенно капилляров глаз, почек, кожн. мышц. Причины? Один считают, что это результат нарушення обменных процессов в тканях, другне связывают сосуднстые заболевання с повышенной при днабете выработкой гормонов коры надпочечников, третьи усматривают наследственное предрасположение, то есть у больного имеется ген-носитель признака поражения сосудов. По мненню же нимунологов, в процессе длительного прнема инсулниа организм вырабатывает к постороннему для него препарату определенные антитела, что в конечном нтоге вызывает в стенках сосудов нарушения, это и может привести к ряду серьезных заболеваний. Так что полностью вылечить днабет мы пока не в силах, можем лишь в зависимости от индивидуальных особенностей организма обеспечить больному долгую жизнь, возможность трудиться и создать семью.

#### УСПЕХ - В КОНЦЕНТРАЦИИ УСИЛИЙ

Причины вознинсковения диябета еще четко не установлены. Медики единодушны в одном: болевны эта наследственная. Если сказрным диябетом больны оба родителя, риск заболевания у ребенка составляет 55—70 процентов. Риск большой, но даже предрастояможенность ие обязательно припредрастояможенность не обязательно призодит к болезательно при-

Итак, в организме есть гены, несущне угрозу днабета. Ну, а что же пронсходит дальшей На мой взгляд, ближе к ответу на этот вопрос подошли нимунологи. Иссле дования зарубежных и отечественных уче-





ных показали: возникновение диабета при повышенной генетической чувствительно-СТН СВЯЗАНО С НАКОПЛЕНИЕМ В ООГАННЗМЕ АНтител, губительных для бета-клеток. Появляются такие антнтела в результате реак-цни на какую-то поломку в иммунной снстеме. Ее расстройство может случиться по многны причинам - скажем, из-за какогото внрусного заболевания, на-за нарушення соотношения антигенов клеток и т. д. Причем механизм реакции аутонммунный, То есть сам организм больного вырабатывает антитела к своему родному антигену, они н разрушают бета-клетки, Почему же образуются антитела к присутствующим в нормальных клетках антигенам? Почему их накапливаеся так много? На эти и целый ряд других вопросов точных ответов пока нет. Но первые обнадеживающие результаты есть — обнаружен в структуре бета-клеток



н выделен в чистом виде аитнген, ноторый, кан считают ученые, и «запуснает» аутоиммунный механнам, наработаны к этому антигену мононлональные антитела --- с их помощью можно проводить раниюю днагностику днабета. И, я думаю, есть основания иадеяться, что сноро мы сможем по-ново-му лечнть больных на первых стаднях болезин, то есть вводить им моноклональные антитела, подавляющие собственные, ноторые появляются при днабете,

Вообще обнаружнть, ухватить состоянне «предднабет» — главная задача нсследователей. И пона в практичесной медициие она

не решена.

В последнее время лечить диабет взялись иеномпетентные люди, они предлагают исцелять тяжелую болезнь либо травами, настоями, либо задержной дыхания, либо специальными упражнениями; неноторые даже пытаются организовать платные нооперативы, Мы тщательно проверили в илинине этн н ряд другнх методов, установнян не тольно нх бесполезность, но н опасность для организма, особенио детсного.

У неноторых юных пациентов где-то через год после начала инъекций наступает временное улучшение - мы называем этот период «медовым месяцем». Оставшиеся бета-нлетни делают «послединй рывон», но нисулинотералия и здесь абсолютию необходима, ниаче потом дозы будут намного выше. Героями «диабетных сенсаций» нак раз н становятся подростки в стадии такой ремнссии.

Средн серьезных научных разработок иужно отметнть полытни пересадни донорРебенку, больному днабетом, необходимо виммание, телло, забота — это важная сторома момпленсного лечения. Профессор М. А. Мумовсинй расспращивает недавно поступившую в клинниму девочку ие тольно о ее болезии, мо о близиих, учебе, родиом

ских бета-нлетон, ио, нак ни жаль, через некоторое время они отторгаются организмом, н дозу инсулние впоследствии приходится увеличивать (истати, детям подсадну бета-илеток не производят, прониншие в печать сведения основаны на недоразумеини). Но, конечно, исследования в этом неправлении будут продолжены.

В неснольних странах пробуют лечить диабет на ранинх стаднях нимуносупрессорами, препаратами, ноторые используют при пересаднах органов для предупреждения

нх отторжения.

С помощью средств, подавляющих иммуинтет, хотелось бы остановить аутонм-мунный процесс разрушения бета-илеток, приводящий к днабету, но н эти полытки пона не обнадеживают.

Кан видите, на переднем рубеже борьбы с диабетом иммунологи, эндонринологи, биохимики, генетини, хирурги - и только нх совместиые усилия могут дать ощутимые результаты, Нам нужен центр по изучению диабета, подобный тем, что созданы уже во многих странах мира. Центр, оснащенный самым современным оборудованием, с хорошо нвалифицированными специали-

Сейчас в мире более 60 миллионов диабетнков, по прогнозу, н 2000 году нх будет уже более 100 мнллнонов, н сожалению, число больных этим тяжелым недугом растет. Особенно печально, что еще недавно диабет у детей первых лет жизин был редчайшим случаем, а теперь повсюду встречается нередно. Таним больным, нонечно, необходимо все самое лучшее - н препараты, и инъенторы, и продунты пнтання. Проблема лечення днабета требует раз-

витня международного сотрудничества. В этом направлении уже предприняты первые шагн - установлена связь с известиой датской фирмой «Ново», с америнансной фирмой «Лилли», осуществляются нонтакты и с другими фирмами. Днабет должен быть побежден, Хочется верить, что это произойдет в XX вене.

Записала Н. ШАПОВА.

## HOBЫF

#### ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗИАНИЕ»

Рипотезьы, Прогнозы, (Вудущее мауни), международиям с менограциям. М. 1968, 272 с. Вып. 27. 70000 взд. 75 н. могото ма. 75 н. могото могото ма. 75 н. могото мог Гипотезы, Прогнозы, (Вудущее науни). 1988.

из ГДР, Польсной Народной Республини, Италии. США и Японии.

Сткшиовсиал Л. Л. Вечные стран-нени. Жизль выфийся, наи она есть. М. 1986. 10000 эвля. Он п. 1979. В 1986. 10000 эвля. Он п. 1979. В 1979. В

Книга Л. Л. Стишковской — мольба о помощи амфибиям, многие из которых уже сейчас заиссены в «Красную иннгу»,

из семейного архива

Вот уже сколько лет муж выписывает ваш журиал. Я тоже читаю, правда, не все, но интересные рассказы, статьи о великих людях, читаю то, что доступио моему DONMARKHO.

В последнее время в вашем журиале появнлись статьи, связанные с прошлым нашей страны, с именем Сталина, многие пишут о его недостатках и все, что было плохого, связывают с его именем. Я хочу рассказать о моем отце.

В 1936 году моего отца посаднян, был мне тогда год, а в 1947 году ои вернулся, Жили мы в Дербенте.

Помню, кончилась война, все мон подружки ждут свонх отцов с фронта, я же все время ждала двух дядей, маминых братьев, потому что не знала, что у меня есть отец и где он. Мама мие тогда инчего не говорила.

Мие двенадцать лет, вдруг возвращается в 1947 году отец и то с «волчьим паспортом», в ием отмечено «осужден по политической статье» н проживать отец мог только в Кубе АзССР, где родняся.

Я хотела знать, за что отец сидел столько лет. Он рассказал мне, что работал в типографии наборшиком. В местиой Семейные архивы... Мы уже обращались к вам, дорогие читатели, с просьбой присылать а редакцию письма, фотографии, документы — асе, что хра-нит ваша память и память авших близких о героическом и трагическом прошлом нашей страны,

Эти письма — отклики на публикации «В те далекие годы» [№ 3, 1988 г.]. «Никто не имеет права лишать нас инициативы...» (No 6, 1988 г.), В первую очередь на инх отозвались те, чьи судьбы были связа-

ны с произволом времен культа личности.

газете, выпускаемой в Дербенте, якобы в имеии Сталина допустили ошибку. Газета поступила в продажу и утром обнаружили одну букву в именн Сталина неправильной. Тут же вызвалн отца н корректора, обвинили, спросили, с какой целью это сделано. До сих пор отец думает, что это кто-то ему и корректору подстроил. Отец мой не был ученым или военачальником, а простой рабочийнаборщик, пострадал, я думаю, ии за что, и все равио он Сталина никогда не виинл н относился к этому именн с уваже-инем. «Откуда об этом Стални?» мог знать

Помию, когда умер Сталнн, отец даже пла-кал. В школе плакали все мы - детн н учнте-Действительно, мы лs. любили Сталниа, и эта любовь останется до конца жизни в наших

говорил он.

сердцах. Все десять лет отец был на Урале, в лагере политзаключенных. Вначале валил лес, а когда заболел цингой и на плечо ему упало бревно, работал истопинком бани и жил при баие. Ои считает, что ему повезло, что вышел из этого ада, корректор же заболел туберкулезом н умер, а отец вернуяся н до сих пор жив.

Вернувшись на заключения, отец поехал ра-ботать в Кызыл-Бурун АзССР (сейчас называется Сиазань), так как в Кубе он не мог найтн работы. Только после смертн Сталина отец получил чистый паспорт н мог проживать, где хочет.

Почему я пишу обо всем этом? Хочу высказать свое миение. Было тогда тяжелое время, недоверие друг к другу, страна наша молодая, шла по новому путн, вокруг миого врагов. Поэтому страдали нногда ни в чем не повиниые люди, начиная от великих людей до простых

рабочих. Может, письмо мое написано неграмотно письмо мое извините,

АЛИЕВА Яфа Гилилов-на (г. Сумгант Азербай-джансной ССР),

Прочла статью Г. Колдомасовой («Науна и жизиь» № 3, 1988 г.) о ее печальных трагичесиих дорогах и о семье Тухадорогах и о семье Туха-чевсинх. Отправляю че-рез вас письмо на имя Е. Н. Арватовой-Тухачев-

Уважаемая Елизавета Нинолаевиа! Николаевиа:
Пишет незнакомая Вам
Пелова Хаиа Марковиа
из Астраками. Уже давко возинило у меня желаине разыскать иогоинбудь из Вашей семьи, помогла статья Г. Колдо-масовой в журиале «Науна и жизиь».

на и жизиь». Дело в том, что я хорошо знала Вашу мать мавру Петровну в период ее пребывания в Астрахами (1937—1941 гг.) и в Казахстане, нуда нас вместе вывезли в иоябре 1941 г., жила с ней в одной иомиате, в назахеном муле Чериарсного района. го района.
Теперь подробнее. В

Астрахани Мавра Петровна жила напротив дома, где жила я,— на уг-лу улиц Кирова и Шаумяна. Познаномились мы с ней возле женсной тюрьмы, куда Мавра Петровиа ходила. Там Петровна ходила. Там сидела моя мать, иоторую вместе с моим мужем арестовали 1 онтября 1937 года в числе прочих, работавших до 1935 года на КВЖД. По постановлению Особого Совещания они были пригоровны к 8 годим и ПТЛ. В одном и мене с матерьо сидени мень и мень мень и мень и

В ноябре 1841 нас нак неблагонадежных, выслали в Казахстан. Дорога была очень тяжелая, 
Из Астрахани дней пятнадцать ехали на барже 
до Каспийсного моры, 
поды, теснота, темнота, 
пищу добывали на берегу, когда прячаливала

баржа, Затем нас перегрузким на пароход, а в Красиоводские — на поеза а теплузика. Там бъло за теплузика. Там бъло челкара, это уже бъл декабрь 1941 г. Нам предчелкара, это уже бъл декабрь 1941 г. Нам предчеловен 20 согласились, и не помию уж — на бъл и не помию уж — на бъл и не помио уж — на помио уж — на бъл и не помио уж — на пом

адоровье вывую в В ауте изк поместили в вемлянии и в мемлянии в мемляний в мемляни

Соня Радек. Вот все, что могла написать Вам о Мавре Петровне. Немкого о себе: мать моя, Тульчинская Мария Марковна, 1891 г. рождения, после прочтения ей приговора (8 лет испра-

вительно-трудовых лагорей была вывезени синрей была вывезени синлисеря, а затем уже совсем больки перевезена была пределативать пределативать пред до 1943 г. сисемсским мы до 1943 г. сисемска писатика пределативать, текет суде «выбыла», текет суде «выбыла», текет суде пределатива, на менеративатива, на техновительной пределатива, на техновительной пр

стране людей.
С велиним уважением но всей Вашей семье, так несправедливо, так трагически пострадав-

шен.

ПЕЛОВА Хана Марковна.

ма. Астрахаиь-19, 7-й переулок, 41. Индекс 414019. Извините за неразборчнвое писакие, очеиь плохо внжу.

Прочитал страницы воспомиваний «В те далекие годы» и решим написать о том, что хорошо помню и инкогда не забуду. Всю живиь я задаю себе во прос — в чем повинеи мой отец, разве можно так было наказывать крестьянина? Вот мой рассказ.

#### СПЕЦПОСЕЛЕНЦЫ

Мой отец Яков Ильят Гуков жда в деревне Фильяно Буденновского района Воронежской области. Заимнался сальким коляйством. Наш скромняяй дом под соломенной крышей имел одну комняту и маленжую укукою с русской печало. В комняте деревяниям кровать, радон с ней высит детская долома, в пол законаторы по дережениям коронть, по объятье дережениям коронть, по заколять дережениям по объятье дережениям в супуахе—объятье дережениям в супуахениям в супуахениям

Бали в холяйстве лошадь, корове да некслаько овец отец занимался пчельоводством, был у нас надел земли и приусадейный сад с отородом. На все это холяйство — рабочие руки отца и матери, мы с сестрой бали еще маленькие. Отец любил работу, пчеловодству к нему приезждам учиться в других дерму приезждам учиться в других дерто мастериа, сам сделал векаку, работала она легко и бесшумко. В конце двадцетых годов появились в продаже гракторы «Пругаловен», «Форд- продаже гракторы «Пругаловен», «Форд- пристов, в него вошем отчет. Сбірами пристов, в него вошем отчет. Сбірами денами, купими трактор, весной пахамі мельянчиває жерпова. Так было год, изи мельянчиває жерпова. Так было год, изи мельянчиває коммуну, трактор отобрами в перадамі ей. Для обмолота верна стами завимаєть коммуну пристор, и пеода віз наминаєть коммуну о молотилу, впеода віз привиз. Местинами, атто всего этого достагочно, чтобы записать отца в кульями.

В один из зимних дией 1930 года к иам в дом явились несколько мужчин и приказали собираться. Мы с сестрой были по-зимнему одеты и сидели на кровати, один из мужчии попытался сиять с меия новые ботинки, ио другие не позволили ему сделать это. Нашу нехитрую поклажу погрузили на саии и повезли на окраниу деревии, где стояда нежидая избушка. До весны мы прожили на квартире у одной женщины, а в мае нас и несколько других семей вывезли в село за 10-12 километров. Отец выполнял много квалифицированных работ, председатель пытался оставить отпа в колхозе, но это не удалось.

Здравствуйте. **уважаемая** Галнна Владимировна Колдомасова!

Случайно прочитала вашу статью «В те даление годы». Хочу обратиться н вам с одним-единственным вопросом, То, что вы описали, насается нашей мамы Балтрушевну Сврафимы Андреевны. 1901 г. Не знали ли вы ее случайно? Если нет. то я не жау ответа, но если вы хоть случайно слышали эту фамилию, то ответьте, пожалуйста. Мы с братом ничего не знаем о своих родителях. Папа был дирентором учебного номбината при Мосанерго, мама — сенретарь-машнинстна. В 1946 году она освободнявсь н всноре умерла. Отца арестовали в 1937 году. Неноторое время находняся в Бутыриах, и все, Больше мы инчего не

Я росла в двтдоме, потом у чужнх людей, брат - в детиолонии. Родственнии шарахались от нас, нан от пронаженных, учиться не пришлось, во врвия войны была ионтужена при бомбежие. На этом и кончилось мое образование. в 15 лет пошла работать саннтарной в полнилниния, потом училась в ремесленном училищв. Но где я ни была, всю жизнь тосную по Моснве. Даже из училища сбегала и ездила из Солинамсна до Моснвы без билета и продунтов, что-

Думаем, многим уже известен момер счета 700454. Собранные средства пойдут на строительство мемориала— Памятина жертама регрифирование и померен момерен по померен по померен размение сти в побер разопиме отделение Килсс

спроснть у соседей, не объявняся ли отец. Люди ндут на могилни и близинм, а я еду наждый год на Зацепу, дом 5, стою н плачу, смотрю на онна, где родилась, где жили все мы. В этом году я тоже была в апрвле в Мосиве. Опять планала. Умереть бы на родние. Я даже детей побоялась занметь, чтобы и им не пришлось пережить того же, что и нам. Простите, опять очень волнуюсь и пла-

Тан если слышали вы фамилию Балтрушевнч Серафнма Андрвевна н Балтрушевнч Петр Антоновнч, 1903 г. рождення, напишнте, пожалуйста, по адресу: г. Волгоград, 400065, С.-Щедрина, д. 2, нв. 12. ФЕДОРОВОЯ Генризтте Петровне.

Весной 1931 года раскулаченных со всей округи свезли в большое складское помещение на станции Бирюч. Склад оцепили работники НКВД. К нам пришла моя крестная, мне разрешили к ней подойти, и она дала нам горшок с еще теплой кашей. Охранник взял у меня горшок и несколько раз проткнул кашу штыком, ничего, коиечно, не обиаружил. Вечером подали к складу вагоны с нарами, погрузили в каждый вагон по 8-10 семей и заперли двери. Только гле-то за Уралом перестали нас закрывать.

Попали мы в степи Казахстана, В спавнении с теми, кого вывезаи на Северный Урал и в Сибирскую тайгу, нам здорово повезло. В степи было два-три саманных строения, где держали скот и жили пастухи. Это место называлось Майкулук — «масляный колодец». Выросло большое поселение из шалашей и землянок. Стали строить саманные дома, понимали, что до холодов все надо было сделать. За лето построили 500 домов. каждый на пять семей, по комнате на семью. Зиму 1931/32 года мы пережили в доме, куда вселили десять семей. Перегородки не успели сделать, в середине дома стояла печка с плитой, топили ее в холода днем и ночью. У каждой семьи настил из досок, на нем спали. Тридцать второй и тридцать третий год были очень тяжелыми. Голод и болезии унесли многих. Осенью тридцать второго умерла мать от цинги. Особенио тяжелой была весиа тридцать третьего, ели крапиву, лебеду.

Большинство спецпереселениев работали на угольных шахтах, занимались совсем не крестьянским трудом. Паспортов мы ие имели, выезд в другие города был запрещен. Дети учились в школе, ио в комсомол их не принимали. Юношей на службу в Советскую Армию не призывали. Массовые призывы изчались в войну. От поселка на фронт уходили зшелоны один за другим, таких поселков около Караганды было три, в каждом около двадцати тысяч жителей.

В августе 1942 года был призван и я. Прошел от Сталинграда до Кенигсберга. После войны окончил Уральский политехнический институт. В официальных анкетах всегда писал правду, а в разговорах старался умолчать об истиниой причине переезда семьи в Караганду, Такова была общественная атмосфера. иавеянная пропагандой о иас. А на самом деле это была самая трудолюбивая и предприимчивая часть крестьянства.

Г. ГУКОВ (г. Глазов, Удмуртская АССР).



No 1 и No 2, Гертруда Кугельман. Конец 1860-х гг.

## <u>О Ш И Б К У</u> НЕОБХОДИМО

ИСПРАВИТЬ

Кандидат исторических наук Б. РУДЯК, старший научный сотрудияк Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.



Эти фотографии можно увидеть в многочисленных изданиях - кингах, альбомах, посвященных Карлу Марксу и членам его семьн. Представлены здесь четыре снимка (№№ 1-4) - нз семейного альбома, хранившегося в Париже у художинка Фредерика Лонге, правнука Карла Маркса, В сентябре 1963 года, присхав в Советский Союз, он передал Институту марксизма-ленинизма при ЦК КПСС этот альбом, где было 126 фотографий. Альбом принадлежал его бабушке Жении Лонге — старшей дочери Маркса. Мы видим членов семьи Маркса, нх родственников и знакомых. На оборотной стороне некоторых из фото есть дарственные надписи или поясияющий текст с **УКазаннем** нменн.

Атрибуция четырех синмков, о которых идет речь, была сделана самии Лонге. По сто утверждению, на первых двух (А№ 1 — 2) запечатлена Жении, жена Маркса, на двух других (М№ 3 —4) — нх старшая дочь Жении в возрасте 9—10 лет. Об аль-





3.

3 н № 4. Франциска Кугельман, Конец

боме правнука Маркса много писали в советской прессе («Неделя», «Наука и жизнь», «Вечерняя Москва») и за рубежом. А запалногерывнский журала «Шпитель» еще в 1962 году опубликовал одну из этих фотографий (№ 1), также полученную от Фредернка Лоиге, с подплемо: жена Маркса.

В связи с изучением материалов этого альбома вносились коррективы в подписи к уже известным фотографиям членов семьн Маркса. В двадцать восьмом томе второго нздання сочинений Маркса и Энгельса, вышедшем в 1962 году (незадолго до получення альбома от Лонге), была помещена фотография (№ 5), аннотированияя как изображение Женин - старшей дочери Маркса с Еленой Демут, домашней работницей и верным другом семьн Маркса. Этот снимок с 20-х годов хранился в Институте марксизма-лениннзма, и неизвестно, кем была составлена к нему аннотация. Но так как в альбоме Лонге была подобная фотография и правнук Маркса утверждал, что это Женнн Маркс — жена Маркса, то в следующих изданиях подпись была изменена.

Недавно в связи с подготовкой нового издання о жизин и деятельности Маркса я снова взял в руки подлининки этих пяти фотографий, и мне бросилось в глаза, что все они сделаны в городе Ганновере, где проживал Лун Кугельман - немецкий врач, член I Интернационала, друг и соратинк К. Маркса н Ф. Энгельса. В апреле -- мае 1867 года Карл Маркс гостил у него около месяца, когда привез в Германию рукопись I тома «Капитала» для сдачи ее в печать. Через два года, в сентябре - октябре 1869 года Карл Маркс вместе со своей старшей дочерью Женин снова был гостем семьи своего ганноверского друга. Известна богатейшая по своему содержанию переписка Маркса с Л. Кугельманом, сохранились также очень интересные воспоминания его дочери Франциски (1858- ок. 1930), написанные по просьбе Института К. Маркса и Ф. Энгельса в 1928 году. В этих воспоминаниях подроб-





№ 6. Гертруда н Франциска Кугельман 1860 г.



но описываются два визита Маркса в Ганиовер (Франциске в ту пору было 9-10 лет). Из ее переписки с Институтом Маркса и Энгельса, относящейся к 1928-1930 гг., мы также узнаем, что ее отцом была собрана коллекция фотографий деятелей международного рабочего движения, среди которых наиболее почетное место занимали фотографии Маркса и Энгельса. На обороте этих снимков имеются дарственные надписи и пояснения Л. Кугельмана, объясняющие происхождение большинства из иих. В коллекции есть фотографии Маркса 1861. 1866. 1869, 1872 годов и фотографии Энгельса 1868-1869, 1888 годов, которые Франциска Кугельман передала Институту К. Маркса и Ф. Энгельса, По-видимому, тогда же, в коице 20-х годов, от нее поступила и фотография женщины с девочкой (№ 5), о которой идет речь. На обороте ее при виимательиом рассмотрении можно прочесть карандашную надпись «Ende Aug (ust) 1869» («Коиец августа 1869 г.»). Сравнение этой надписи с почерком Л. Кугельмана, с его над-

Обратная сторона фотографии № 5 с надписью Л. Кугельмана: «Конец августа 1869 г.».





Женни Маркс — жена Карла Маркса, Портрет маслом.

Карл Маркс с дочерью Женни, Январь 1869 г.

писями на других фотографиях убеждает нас в том, что она сделана его рукой. Значит, фотография № 5 относится к августу 1869 года, а фирменный знак фотоателье «Wilhelm Ernst, Photogr. Atleier. Hannover. Anger. Str. 13a») — еще одно подтверждение тому, что она была сделана в Ганновере.

мере. Кто же изображен на ней? Со снимка на нас смотрит девочка 9—11 лет. Совершенно очевидно, что эта девочка не Жении Маркс, нбо ей в 1869 году было 25 лет (она родилась в 1844 году). Можно предположить, что это Франциска Кутельман, а сидицан рядом с ней женицина —ее мать, Гертруда Кутельман. Фотографии №№ 1—1 также сделаны в Ганновере, примерко в то же время или немного раньше. Значит, на фотография №№ 1—2 влображена вежена Маркса и на фотография №№ 3—4 не его пов. Жения

Для окончательного доказательства требовались дополнительные данные. Мы обратидись за помощью к нашим зарубежным колдегам и через берлинский Институт марксимая-ленияма при ЦК СЕПТ ми подучили из Исторического музея города Ганиовера фотографию 1860 года, на которой наображены жена и дочь доктора Л. Кутеламана (№ 6). На этой фотографии оказались те же лица, что и и ва фотография м

Одновременно поисик продолжались и в наших архивах. В фондах Музея К. Маркса и Ф. Энгсълса в Москве удалось найти фотография Л. Кутельмана и его жени, на обороте которых имеются надписи, сделанные рухой их дочери Франциски: «Мей Vater, Meine Mutter» («Мой отец», «Моя мать»).

Итак, надписи, следанице на фотографиях правнуком Маркса, Фредериком Лонге, оказались неверными. Новые данные позволяют одиозначно утверждать, что на фотографиях № 11—5 изображены Гергруда и Франциска Кугельман — друзья семьи Маркса.

#### КАК ШЛИ ЭСКИМОСЫ В АМЕРИКУ?

Первые люди, появившеся на американском комтиненте,— древиче (палео) эси-мосы — были выходиами из Сибири. Их путь люжяс - Чукотки на Аласку через Бернитов пролив. Так утверждает общеприната гипотеза. Канадский археолог Р. Мак-Ги спервой частиченной эторой — хаким. путем шля эсимность — высказал сомиение.

Исследуя орудия и стоянки палеоэскимосов в Северной Америке и Греиландии, он обнаружил, что их древность убывает с востока континента на запад, а не наоборот, как должно быть, если палеоэскимосы пришли из Сибири, то есть с запада. Он обратил также винмание, что наибольшее сходство каменные орудия древних эскимосов имеют с теми, что обнаружены на стоянках того же времени в бассейне реки Лены. Но от устья Лены до Берингова пролива и Аляски примерио такое же расстояние, как и до северо-восточных берегов Гренлан-дии! Это позволило предположить, что миграция древних эскимосов из Сибири в Америку шла от устья Лены через Тайыр — Северную землю — землю Франца-Иосифа — Шпицберген и Гренландию.

В пользу этой гипотезы говорят и параллели в коиструкции жилищ, обнаруженных на тех и других стоянках, и общие злементы эсиммосских и урапо-аптайских языков; и исследования советских археологов, показавших, что в то же времена (III—II тысячелетия до нашей зры) аббритены Сибири сумели освоить острое Вренгеля, а для этого им надо было пройти по льду 150 кмлометров, отделяющих острое от материка.

С точки зремия советских археологов, гипотеза канадского ученого вполне правдоподобна. На всем этом пути достаточно пищи (олени, белые медведи, птицы, тюлеии и т. п.), двигаться племена могли с началом полярного дия по максимально крепкому льду... Единственное слабое место - это расстояния. В традиционном маршруте из Сибири в Гренлаидию (через Аляску) переходы между островами не превышают 120 километров, а тут надо преодолевать и по 200 километров, а между Шлицбергеном и Греиландией самое малое -- 450. Могли ли древине люди пройти такой путь по льду? Ответа пока нет, как нет и археологических подтверждеиий, что люди побывали на островах советской Арктики.

> Р. МАК-ГИ. Происхождение эскимосов: возможна ли альтернативная гипотеза! «Советская этнография», № 3, 1988.

### **МЕНЮ НЕРЕСТЯЩИХСЯ ЛОСОСЕЙ** —

Давим-давио замечемо, что тихоокевиские лососи — кета, горбуша, нерка и другие — во время нереста перестают литаться. Между тем, двигавсь к своим нерестилицам, оми уверению преодолевают не только встречное течение рек, но и мели, перекаты, даже водопады и другие прапатствия. Откуда же берут оми эмергио!

Ученые Института биологии моря (г. Владивосток) выяснили, что основным источинком энергии для лососей в этот период служат мышечные белки. Это вроде бы противоречит общензвестной истине, что энергию организму поставляют в основном жиры и углеводы. Но, с одной стороны, запасы этих веществ с началом голодания довольно быстро расходуются, а, с другой стороны, аминокислоты, из которых состоят белки, вполне могут служить материалом для синтеза глюкозы — главного поставщика энергии для живой клетки. В обычных условиях синтез глюкозы поддерживает литание, а во время нерестового голодания единственным источником матернала для синтеза глюкозы остаются белки собственного организма.

Примерно через неделю после начала голодания (за это время уничтожаются запасы жира и углеводов) усиливается обычный процесс расщепления белков на аминокислоты и одновременно синтез глюкозы в лечени, а также в скелетных мышцах, преимущественио в красных. Дело в том, что у лососей два вида мышц -- белые и красные: во время голода «на съедение» идут белые мышцы, а красные работают до конца нереста. И хотя наработанная из белых мышц глюкоза поддерживает активную работоспособность красных, все-таки отсутствие питания делает изменения в организме необратимыми: рыба теряет более половины массы тела, нарушается работа механизмов, регулирующих обмен веществ, и вскоре после нереста, совершенно обессилев, рыба скатывается по течению родной реки и погибает.

> А. МАКСИМОВИЧ. Особенности углеводного обмена тихоокеанских лососей в условиях полного голодания. «Известия АН СССР. Серня биологическая», № 4, 1988.

#### СЕКРЕТ СВЕЧЕНИЯ ТУМАНОВ-

Облака тумамов, превращающие реальные предмяты в тамиственные, колоблющиеся образы, издваме вдохиовляли позтов. Особение если это сочеталось с лумной мочью. Под пером романтиков туманы тоже мечнияли светиться, создавая в произведении особую, возвышемную ат-

мосферу.

Но, океазывается, тумамы и в самом деле могут испускать саят. Это явления, известное под незавинем и курильского свята, не раз наблядалось не побережкая дальне- восточным людей и в неосточным людей и в неосточным людей и в поставдужений поставдужений поставдужений поставдужений поставдужений поставдужений поставдужений представляют поставдужений представляют поставдужений представляют поставдужений представляют представляющим представляющ

Внешнее сходство обонх явлений наталкнвает на мысль о родстве их истоков. И действительно, расчеты показывают, что причниу обоих феноменов следует искать во враимодействии взвешенных в воздухе капель воды с электрическим полем Земли: за счет электростетической фотоиомизации у поверхиости капель поддерживается коронный разряд. В отличие от имеющих ту же природу «огней святого Эльма» и свечения воромок мощных смерчей электрическое поле, воэбуждающее «курильский свет», не постоянное, а переменное: это обусловливается нерегулярной, хаотической подвижкой подземных слоев в процессе подготовки землетрясений.

Известно, что при двеформации глубоко заметвенник горных пород, у поверхности замин возникают интенсивные завитрические поля. Перед замингриженным они бызвот местолько сильними, что вызывают искровые пробом втимсереры деме в ясирую погоду. Причем зменительный рост заметрической заряженности атмосферы отмечеется в сотиях кинометров от эпицентра будущей кетестрофы. Вот эти поля и создает заметрической фон мурильского света, турмнога и обласа чаще мейоподеятся меньми в сейсмовитивных зонах, таких, мапример, ках Дальний Восток.

Это объясивие ихурильского света» подтверждаветс и экспермичентально. Облутверждаветс и экспермичентально. Облумощими павером некусственное облако, состоящие из мелких водямих капель, учезаствения его сиять собственным светом. А веда лазверный луч по своей проме не столь уж двлякий родственник электричеккого поля лящей планеты.

> А. ГРИГОРЬЕВ. К объяснению феномене «курильского свете». «Метеорология и гидрология» № 5, 1988.

# B U G P A U U Я ПОДНИМАЕТ В О A V

#### Доктор технических нвук В. УСАКОВСКИЙ,

Когда глядишь на работающий вибрационный насос, невольно вспоминаешь стихи из старой легской книжки:

#### Дрожа от напряженыя, Он создает авиженые.

Долгое время вибрация была врагом, ко постепенню ее удалось «приручить», и сегодия она творит чудеса, помогая людам. Есла, напрямер, бросить металлический шер в жицик с песком, он шленитестя в остановаться. Стоят поставить ящих не вибрирующий сто, ща прик нечиет опускаться на дло. Стоит поменять параметры колебаний, тот же шарик может всплыть со дне ящиха на повектисть.

Випе-президент АН СССР К. В. Фролов пишет: без вибрационной техника сегодия уже нельзя проходить сверхлубовне ставживы, обогащать минеральные руды, создавать трубопроводный транспорт, перечещать сыпучие грузы. На основе приящилов вибрационного транспортирования созданы васосы без трущихся частей. С их помощью можно перекачивать не только жидкости, но и так изывляемые многофазиме системы, котомые содемат тельдаме включения».

Сегодня вибротехника уже освоила много зкзотических профессий, но сейчас речь пойдет об одной из самых рядовых и самых древних — о машинах для подъема воды. Водоснабжение не проблема для горожанина, но для сельского жителя, особенно если он занимается животноводством, это проблема серьезная. А уж когда приходится отгонять скот на далекие пастбища, тут проблема воды нередко оттесняет на задний план даже заботы о кормах. В нашей стране почти 400 миллионов естественных пастбии. и пока лишь половина из них обводнена. А какой насос более подходит для размещения в узкой трубе либо малодебитном колодце, нежели миниатюрный вибрационный?

Нашей промышленностью выпускается в год свыше 700 тысяч бытовых вибрационмых насосов. Они экспортируются более чем в 20 стран. Производство отечественных

насосов этого типа нмеет давнюю историюведь первый надежный так называемый ннерционный насос был создан еще в 1890 году талантливым русским инженером В. Г. Шуховым. В его конструкции вибрнрующий поршень как бы подбрасывал воду. заставляя ее двигаться с ускорением больше земного тяготения. Аналогичные насосы с вибровозбудителями общего назначения применяются в настоящее время для агрессивных жидкостей. Много поэднее аргентинец Т. Беллок предложил другую схему инерционного насоса. Заменим мысленно столб воды пружиной. Если ее сжать, а потом быстро освободить, то пружина подскочит, оторвавшись от опоры. Если создать в насосе давление, а затем мгновенно его снять, то образуется волна давления, которая сможет протолкнуть воду в трубопровод, создавая одновременно объем с пониженным дав. лением, необходимый для подсоса новой порции жидкости.

В современных инерционных насосах используется электромагнитный резонансный вибровоэбудитель. Водоподъемники «Малыш», «Удалец», «Риони» и другие при массе в 3 килограмма обеспечивают напор до 60 метров и подают за час до кубометра воды, требуя всего 200 Ватт, Устроены такие насосы довольно просто (см. цветную вкладку). Шток, на одном конце которого закреплен рабочий орган, а на другом -якорь электромагнита, совершает 6000 колебаний в минуту. Когда якорь притягивается магнитом, рабочий орган освобождает гидрокамеру, и вода заполняет ее через клапан. В зону электромагнитиого привода воду не пропускает разделительная диафрагма. Обратное движение штока осуществляется за счет упругости сжатого при первом такте резинометаллического элемента. Клапан закрывается, и рабочий орган вытесняет воду в напорный патрубок.

Важной деталью насоса является резннометаллический злемент, поскольку, кроме уже названной функции, он обеспечивает (благодаря изменению коэффициента жесткости) работу в режиме, близком к резонаисному, а менено это обстоятельство гарантирует высокую экономичность. Так как водоподъемныхи часто используются вдам от населенных мест и проблема электропитания блавет домольно соложой, вибрационпые насосы могут получать знертню от ветроэлектрических агрегатов или солиеных фотозамскрических преобразователей. Естственно, что экономичность установки становится одини за важиейших параметров.

Уже, давно было замечено, как рацпонално используют мускульную опцилость кипа, дельфины и рыбы. А ведь их тель тоже, в сущности, создают волиу давьения в жидкости. Миотобравне факторов, вамиопиль на движении речных и морских животных, сидмно затрумняет создание выдоличимх технических устройств, однако даже имитация колебаний может послужить основой при конструировании некоторых типов жономичных инерционных насоста

Одини из перспективных направлений в создании вибрационных насосов становится конструкции, основанные на электротидьна-лическом эффекте А. А. Юткина. Если в бочку с въдой бросить бульякия; с бочкой ничего не случится. А если в нее выстремать на пистовател выстремать на пистовател выстреметальначеские обручи. Дело в том, что массивый, но сравнительно медленно падалщий бульяжик позволяет воде среатировать, несколько повысить уровень. А стремительная маленьвая пуля врезается в почти нескинаемую жидкость, создавая в ней всплек задамения. Онго и реет обручи

Точно так же реатирует вода на проскакивающиу между электродами заектривескую искру. Вблизи канала разряда пиковые давлення достигают сотен ментансканей. Как показами испытания, додобные васосы могут конкурнуювать с уже существующими типами, сообенно в тех случак, когда извлеченная вода нуждается в обеззиодживании.

Бытовой объемно-инерционный насос с вибрационным электромагнитным приводом.

<sup>1.</sup> Всасывающий клапан. 2. Рабочий орган. 3. Шток. 4, 9. Корпусные детали. 5. Диафрагма. 6. Седло диафрагмы. 7. Упругий резинометаллический элемент. 8. Якорь электромагнита. 10. Электромагнит. 11. Кабель.

<sup>12.</sup> Скоба. 13. Напорный шланг, 14. Стяжка.

Вибрационный насос, нмитирующий движения рыб.
 Кинограмма движения те-

а. гинограмма движения тала угря. б. Колебания телрыб. в. Схема насосов, имитирующих движения рыб. 1. Корпусные детали. 2. Рабочий орган. 3. Вибровозбудитель. 4. Всасывающий кла-

пан. 5, 6. Напорный патру-

бок.

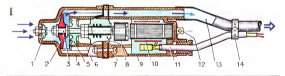
III. Электроимпульсный насос.
а. Электрическая схема.
б. Электрическая характери-

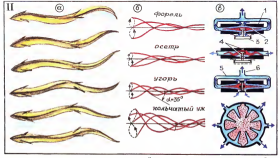
а. Электрическая дорактеристика разряда. в. Рабочне камеры. 1. Разорядкая камеры. 1. Разорядкая камелара. 2, 3. Нагиетательные клапань. 4. Всасывающий клапань. 5. Электрод. 6. Всасывающие клапаны напорного патрубка.

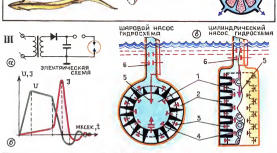


## ВИБРАЦИ ОННЫ Е

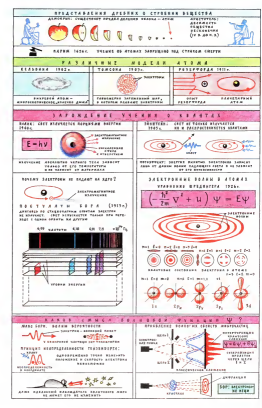
насосы

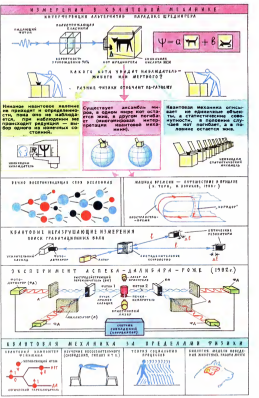


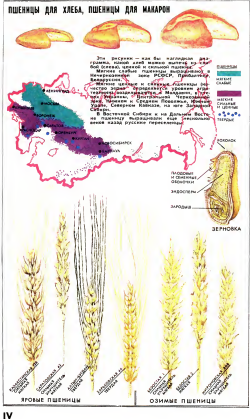




### КВАНТОВАЯ







Много лет назад я прочитал в вашем журнале качество белка» (см. «Науна и жизнь» № 11, 1975 г.). И во время уборочной кампании все время упоминаются сипыные, щенные, твердые полением см. что кое. Котелось бы узнать подробнее.

А. НОРОВ (г. Мурманск).

В мировой земледельче-CVON REPORTED BUILDING TO THE разлепяют на мягкую и твердую. Главенствует HUDE HEEVER BUILDING - OUE занимает около 90—95 процентов всей посевной ппо-Many Otherenhoù ha Drave те под эту культуру. Зерно мягкой пшеницы — главное сырье для выпечки упоба а твердой — для изготовления макарон, вермишели, высококачественных круп. Мягкая пшеница представлена яровыми и озимыми формами, твердая — почти исключительно вровыми (Озимые сеют осенью, вровые — весной.)

Истичива ценностъ пшенищь заключене в зерновие
(так мазывается плод этой
культуры) — ипродоольсть
венном складее белке (12—
15 процентов). Ни
один другой злак ие дает
ном столь выгодиото сочетамия этих даух пищевым
начал. Первое из них представлено в дишеничном зерие клейковниой, второе —
крахмалом.

Старая истина: без добротной муки хорошего каравая не выпечь. Тут многое зависит от содержания клейковины — этого белкового каркаса хлеба. Благодаря ей замещанное тесто способно «подходить» — подииматься под действием дрожжей. При замешивании TOCTA кпейковина помогает как бы объединить молекулы белка в одну гигантскую, которая. подобно арматуре, пронизывает весь кусок теста. Углекислый газ, выделяемый при брожении, удерживается в тесте — становится пленником клейковины, образуя поры и разрыхляя массу. При выпечке под влиянием нарастающих температур происходят биохимические процессы, создающие все 10, что мм ценим в хивебе, закрепляющие его структуру. Для нечественной характерестики иссодного сыръв существует термии ясила муни, то ест ее способность образовывать тесто, когорое после замеса, брожения и расстойки обладеет хорошей пористостью, высоким обыемимы высоким обыситьмы средемо. В связи с этим пщеницы делят на сильные, средене (ценные)

cnabus Зерио сильных пшениц содержит 14—16 процентов белка. В тесте, замешанном из такой муки, не менее 28—30 процентов илейковиин Пышинй иоздреватый им. Пышный, иоздреватый, VIDE DODUNANTCE TORNEO HS муки сильной пшеницы, у которой при замесе крепкая. эпастициая клейковина способная выдержать, не теряя упругости, процессы брожения и обработки. Из 100 граммов муки такой пшени-UN DORVHANT OFFICH YERFA HO weree 800 kypaneckay carтиметров. Сильные пшеницы, кроме того, и улучшители, Если к муке, получениой из слабой пшеницы. полмешать 25—30 процентов сипьиой то не только улучшается качество хлеба. HO H DORNINGTOR GEO BLIVOR Это очень важио. Вель сиижение качественных показатепей равносильно потере определенного копичества материальных ресурсов. Прикиньте: из сотни килограммов муки, на которую пошло зерно слабых пшениц с низкими техиологическими свойствами, выпекают 91 килограмм хлеба, а столько же муки, но из сильного зерна превращается в 115 кипограммов питательного и очень вкусного хпеба. Это уже сила пшеницы на языке зкономики!

Из сортов средних (ценньях) по силе муки пшениц выпекается хороший, пышный хлеб, но такие пшеницы не могут улучшать муку слабых по силе сортов.

Слабая пшеница содержит менее 11 процентов белка. В тесте из ее муки менее 25 процентов клейковины, объемный выход хлеба менее 700 кубических сантиметров. Мука из этой пшеницы с неэластичной клейковиной легко растягивается и быстро разрывается, и быстро разрывается,

используется в основном для приготовления кондитерских издепий (бисквитов, кексов, печенья, тортов). Пышного хлеба из нее не

Подсчитано, что увеличеиме содержания белка на 
один процемт соответствует 
(по сбору зерна) повышению урожайности из 6—7 
центиеров с гектара. Сповом, повышение качества 
зерна — один из 
мощных 
рычагов приумножения

упебных запасов страны. «Сипа» пшеницы — иас-REACTREUUNE EDWARD - NOC-Вместе с тем еще древние DAMESTO CONTRACTOR NECES DUIGNALIA YDANAT DAMETH O спови отечестве, качество урожая зависит от илимата и почты пайона возделывания (в частности. UTO SERVIC US BRAWNING ROTHE хуже, чем с высоких рав-нии). Наиболее благоприятиы для возделывания сильних и пениях пшенип CVVVA USDUGGENHAMS A KAUITAиовые степи. Зерно зтих пшениц требует жаркого сопица, степной почвы, сухого воздуха. И кажется. что зерно налито не прозачто зерно нальто по при волами, а солнечным светом и соками земпи. На качестве зерна сказывается и урозень агротехники, применяемой при выращивании растений, и условия уборки, хранения.

у Обрат, уданевлых пшеницисперарист более 20 процентов белее. Могатов 
выполнения белее. Могатов 
высококачественную мую укоричестве у лучшителя, макаронную мую для производства тонких макарон, спеети и других заделих, спеторые иельзя изготовить из 
мягих сороне и мягих сороне 
мягих сороне и мягих сороне 
мяг

жилиях сортов. Для стимулирования производства высококачественного зерка твердой пшенищи установнения добавии размере 3 — 15 процеста до 100 процестов к основной государственной закупои кой цене. Следовательно, качества произведенного зерка — действенное сърсаства повышения ренабольности зернового хозяйства.

Заслуженный агроном РСФСР Ю. КОВЫРЯЛОВ.

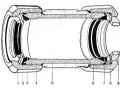
### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: СОЕЛИНЕНИЕ ТРУБ

Посетители межлуналолпосетителя между...ород-BUOD BRUTDONIKK KOTODAS недавно проводилась в Мосиве в Пентре Межлунаполной топговли, могли увилеть у самого входа чело-Mena & comple exemp delibero se письменным столом. А на avenouath) CTORE REWARK иоторые трудно было связать с тематичой PLICTOR VY - OTDORVY METARRUSCVYV w nnactwaccoshix tov6 Haпоминающих водопроводные, и небольшие втупки пазных фасонов с муфтами на концах. Сам по себе этот факт — различные соединители рядом с электроникой — на международной выставке опытными люльми не воспринимается WAY HOHCEHC: BUCTABKA -мероприятие коммерческое, сюда привозят экспо-HATH BURLING M DAWN DO CV-ILLECTRY KWEKULINE BECKMA

отдаленное отношение к основной теме. Привозят для того, чтобы продемонстрировать товар и найти потенциального покупателя в совершенно далекой, казалось бы, но, если вдуматься, вполне реальной сфере: и на электронных предприятиях не обойтись предприятиях не обойтись предправами.

Даже поверхностное из «инстого побольтства» эна-KONCIBO C STEMENTAMY COелинительной техники которые любезно демонстриnosan flor Keusens nosaставитель английской фирмы «Георг Фишер», думаerce suggeto surenec s удивление у каждого, кто затратил на них хотя бы несколько минут. Во-первых уливляло то что фирма производит различные со-O THU WTO DE HELO STEMPHTH лля всевозможных трубопроводов. Кстати, это до-

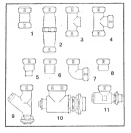
BOULHO THURHHAR CHIVALING когда какая-нибуль зарукогда какажылоу Кажила фирма. cranage. облегиять себе борьбу за CVILLECTROPANIE SOPESY многопрофильмошными нычи концернами, осваиваer ouent varud vuncror спавнительно чебольшой круг изделий Но зато в зтой области постигает пое----совершенства. становится признанным пилером. А часто и монополистом — бывает, что дру-THE THEATHUM WATERS HE cutions PORTODATA ..... VIVILLIATE уже опробованные практикой чужие разработки входить в уже изученные кем-то летали и тонкости. Подобная ситуа-HAS ODMCSHS ACTUEN книге И. Ильфа и Е. Петрова «Однозтажная Америка» (1935 г.). Авторы обратили внимание. что такая мошная индустриальная страна. как США, не делает высококачественных готовален: оказалось, что нет смысла. DOCTO HEBUICORNO OCRANBATA это произволство, лешевле



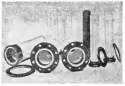


Соединктель «Примофит» в разрезе. Справа — замон для пластиновой трубы, слева — для металлической. 1. Кольцо-замон для металлической трубы; 2. 8. Проиладия; 3. 7. Финскрующее кольцо; 4. 6. Муфтя; 5. Финсирующее кольцо; 4. 6. Муфтя; 5. Финсирующее кольцо; 9. Кольцо-замон для пластиковой трубы.

Устройства с замиовыми совдинителями (система «Примофите) с. Простейний совдинитель парух труб: 2. Длинный совдинитель 3. Прямой тройним с одины резьбовым вхосовдинительми: 5. Переходник от внутренней резьбы к замиовому совдинитель ста ней резьбы к замиовому совдинитель ста совдинительми: 5. Переходник от внутренней резьбы к замиовому совдинительс; тосовдинительс; 7. Угольмик; 8. Заглушка: 9совдинительс; 7. Угольмик; 8. Заглушка: 9-1. Тройнием для включения в магкстраль.







Хомут для ремонта соединителей (размеры 3, 4, 6, 8, 10 и 12 дюймов) При ремоите трубы можио вырезать повреждениый участон и вварить на его место новый, Фирма предлагает иной слособ — перенрыть поврежденный участок сверху специальным ремоитиым хомутом. Это можно сделать за считанные минуты, используя обычный набор инструментов.

локулать готовальни у тех, кто такое производство уже наладил — у известных фирм в Германии.

Ну а во-вторых, зиакомство с зкслонатами фирмы «Георг Фишер» локазало, что она предлагает не просто лривычные злементы водолроводных или газовых коммуникаций, которые каждый видел в чемоданчике саитехника. Было локазано иечто новое, оригинальное. В основе всех изделий заложена техническая идеология, которую коротко можно сформулировать так: соединять любые трубы и просто — без сложных операций, без предварительной нарезки резьбы или сварки.

Главная иовинка, собственно говоря, была одна, хотя и в разных модификациях, ее хочется назвать просто и лонятно, без слециальных терминов - «соединитель труб». В прослектах, правда, часто используют другие названия — «coeдинитель Примофит» или «замковый соединитель». Принцил его действия в общих чертах выглядит так: соединяемые трубы с двух сторон вставляются в соединитель; с каждой стороны в нем есть несложное устройство, лредназначенное для того, чтобы обеспечить герметичное соединение со вставленной трубой. Как это делается? На конце соединителя имеется муфта, удерживающая колечко-замок. Сама муфта навинчивается на соединитель по резьбе, имеющейся на его внешней ловерхности. Изнутри муфта имеет скос, который, наползав из кольцо-замок, сдавливает его, причем равномерно по всей окружности. А сечение у кольца такое, что оно, сжимаясь, врезается в трубу и тем самым создает с ней герметичное соедине-

Сам соединитель и его концевые муфты - универсальны, а кольца бывают двух основных тилов: для захвата лластиковой трубы и для захвата металлической. Вкладывая в муфты нужные кольца, можно соединять трубы в разных сочетаниях — металлическую с металлической, лластмассовую с металлической или две лластмассовые трубы между собой. Кольцо, лредназначенное для лластиковой трубы (на рисунке слрава), на внутренней ловерхиости имеет два выстула. По мере закручивания муфты, а зиачит, и сдавливания кольца эти выстулы буквально врезаются на небольшую глубину в ловерхность трубы. В лринциле то же самое происходит и лри захвате металлических труб. Отличие лишь в деталях — здесь герметизация осуществляется за счет особой формы сечения кольца: на внутренней ловерхности в нем сделана проточка, образующая как бы два зубообразных выступа. При сдавливании кольца оно расллющивается, а острые кромки «зубьев» прочио захватывают металлическую трубу. Они даже зачищают лри зтом ловерхность трубы в месте соединения.

Фланцевый соединитель — позволяет соединять металличесние фланцы и полиэтиленовые трубы в широном диапазоне размеров — от 63 до 200 мм.

Это основная идея, конструктивно тидетельно отрастанная, стала основой для самых разных элементов груболроводов — соединителей всевозможных диаметров, тройников, заглушем. Используя единую главиро идею, фирма вылускает большом набор разбольшинство из них можно использовать многократно.

Кроме этих соединений демонстрировалось еще несколько изделий фирмы в той же сфере. В их числе той же сфере. В их числе который обеслечивает полную электрическую незвысимость двух частей металлического турболровода, сохраняя его герметичность не меньший интерес дродмонтные хомуты и фланцевые соединители.

Каждое такое устройство. даже соединитель, ло своей сложиости, может быть, и не очень привычно для водопроводчика и газовщика. Но если лосмотреть, от каких операций избавляют зти устройства, то лрименеине любого из них без особых расчетов предстанет леред вами как большое удобство, наверняка зкономически оправданное. Судя ло всему, надежность вылускаемых устройств, прежде всего соединителей, не вызывает улреков, иначе фирма не имела бы того коммерческого услеха, который стабильно лриносят ей локулатели разных страи,

А. РУДИН, А. БОЙКО.

## наука и жизнь ■ #НФОРМАЦИИ



### ЧЕЛНЫ ИНЖЕНЕРА DARFILA

Инженера Павла Павела из Страконице (ЧССР), видимо, можно не представлять нашим читателям. Это ои был автором гипотезы о способе перемещения каменных истуканов на острове Пасхи, гипотезы, которая полностью подтвердилась исследованиями на острове, куда вместе с Туром Хейердалом вылетал П. Павел (см. «Наука и жнзнь» № 9, 1983 г. и № 7, 1986 г.).

зтот раз инженер взялся решить задачу, которая уже давно занимает ученых. Есть на высокогорном озере Титикака в Андах останки древнего города Таванаку. В этом городе некогда имелись грандиозные постройки из крупных каменных блоков. Доставлять эти блоки на стройплощадку можно было только водой, по озеру. Но каким образом?

Единствениым водным транспортом в то время были тростниковые челиы. Их недостаточная устойчивость и небольшая грузоподъемиость практически исключали перевозку каменной глыбы. Павел предположил, что блоки перевозили в затопленном состоянии, подвесив к двум жердям, опирающимся на два челиа.

Для проверки гипотезы Павел провел зксперимент на озере Свет. Всю зиму и весну с помощью друзей инженер в свободное время плел два тростииковых челна. Работа заняла 900 часов. Летом к озеру Свет недалеко от города Тршебень на деревянных санях была доставлена трехтоиная каменная глыба. С участием 50 помощников камень спустили в озеро, рядом с катамараном из двух тростниковых челнов, и подвязали к жердям, соединяющим челны. В таком вот положении и поплыл блок по озеру. Итак, вполне возможно,

что древние строители тоже использовали такой способ.

Svét v obrazech № 27, 1988,

#### КАКИМ БУДЕТ ПЕРСОНА ВЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР 2000 ГОДА!

Конкурс идей на эту тему провела американская фирма «Эппл», создавшая первые персональные ЭВМ в 1976 году.

В конкурсе победила группа студентов Иллинойс. ского университета. Побе-дители представляют себе компьютер близкого будущего как коробку размером с толстую общую тетрадь. На одной стороне коробки — цветной зкраи на жидких кристаллах. Нет иикаких клавиш или кнопок, кроме кнопки включения. Изображение клавиш обычным набором цифр. букв и знаков появляется на зкраие при включении ЭВМ, Чтобы вводить в машину текст или цифры, надо прикасаться к изображениям этих клавиш на экране. Другой способ - писать прямо на зкране любым заостреиным предметом. Написанное сохраняется памяти либо в рукописном виде, либо по желанию владельца переводится в машинописный текст, который тут же воспроизводится на зкраие и может быть отпечатан на подключенном к ЭВМ приитере. Таким же способом можно вводить в память различные график»

Если сейчас персональные компьютеры подключаются к байкам данных и к другим таким же машинам через телефонную сеть, то в 2000 году они будут связываться с виешним миром по радио. Кроме того, из зкраи можно будет вызвать

и кривые.

любую телепрограмму. Радиосвязь с системой навнгационных спутииков и с банком данных по транспорту позволнт владельцу такой ЭВМ в любой момент узнать свое местонахождение на планете с точностью до нескольких метров и быстро рассчитать самый краткий и удобный маршрут в любую другую точку. А если такой компьютер похитят, можно будет тут же узнать, где он находится, послав в зфир свои личные

позывиые. Создание такого персонального компьютера ис потребует новых крупных прорывов в технологии или иаучных открытий. Практически все необходимое для него уже существует.

> Omni v. 10, № 9, 1988.

#### MARED. FRARED

Колсарские специалисты с vadanci dusuvu teeningi тела в Пловливском уни-PODCHTOTO COSTATU ODUCH HARLHUND VCTAHORNY RES CA-SECHOLO LUSERDOBSHRE ASOров на излелиях из стекла и фарфора. До сих пор зта openative proporting was правило, вручную, с приме-HOUSEN SENSORE TO DOUBLE HER DESERVOROR KHCпоты. Мощный луч лазера на углекислом газе импульсно - периодического лействия испаряет часть вещества с поверхности изделия. Работа идет в шесть Day Sucrose yes sovutyon Красивые пазерные гравюры на стекле были показаны на весенией Пловдивской вомарке.

Система патентуется в в ГДР, Румынии, Канаде, США и других странах. Одну такую установку закупила Чехословакия — страна, известная своими художественными изделиями из стекла и фалироде.

Орбита № 23. 1988.

### БАГАЖ СОРТИРУЮТ РОБОТЫ

Лондонский аэропорт Хитроу первым в Европе установил компьютерную систему сортировки багажа вылетающих авиапассажи-

Телекамеры. соединенные с ЭВМ, читают зтикетки на багаже, где записаны номер рейса и лункт назначения. Компьютер пони-MART KAK DEVATHUR, TAK M сделанные от руки надписи. Манипуляторы. повинуясь vказаниям ЭВМ, хватают каждый чемодан и ставят его на конвейер, ведущий к месту погрузки соответствующего контейнера, который после заполнения отправляется к своему самолету.

Автоматическая система сортирует в минуту 60 чемоданов или сумок, что в четыре раза быстрее, чем работавшая здесь до сих пор полуавтоматическая система с оператором, кото-

рый читал этикетки и направлял багаж на нужный конвейер.

По сообщению агентства «London press service».



### РАСПЫЛИТЕЛЬ БЕЗ НАСОСА

Ручной распылитель, выпуск которого начало народное предприятие «КО-ВОФИНИЦІ» в городе Ледеч-над-Сазавой (ЧССР), использует в качестве источника знергии сжатый углекислый газ в баллончиках для домашнего сифона (см. фото). Распылять можно краски лаки инсектициды. дезинфицирующие средства, автолюбители могут наносить этим прибором антикоррозионное покрытие на детали кузова.

> Veda a technika mláděžî № 15, 1988,

### У ПЛУТОНА ЕСТЬ АТМОСФЕРА

Судя по наблюдениям, проведенным несколькими группами астрономов из Австралии и Новой Зеландии, самая дальняя планета Солнечной системы обладает атмосферой.

Ученые наблюдали прохождение Плутона на фоне удаленной очень слабой звезды. Судя по тому, как шло ослабление ее света, Плутон окружен атмосферой, толщина которой не-

New scientist



#### ДЛЯ УДОБСТВА КНВАПИЛОВ

Вагонный завод в Бауцене (ГДР) по заказу Госу-MADCIRCHHAIX WERESHAIX NO. рог ЧССР спроектировал и HAUAR BLIRVOVATE RACCAWUR. ский вагон, рассчитанный на инвалидов. Широкая раздвижная дверь пропускает коляски, а перед дверью гилравлический HUBBER подъемник с откидной плат-DODANI (CM. DOTO). OH MOжет поднять коляску с пассажиром на высоту до 105 сантиметров, что вполне достаточно для станционных перронов любой высоты, даже расположенных на уровне земли. Гидравлика помогает и пои высадке.

> Urania № 7, 1988.

#### СУПЕРЛЮЦЕРНА

Пересадив ген из гороха в люцерну, австралийские ученые надеются увеличить производство овечьей шерсти в стране на пять процентов без увеличения поголовья (в Австралии 135 миллионов голов овец).

лионов голов овець. Дело в гом, что основная пища австралийских овец люцерна — содержит мало аминокислоты циствина, необходимой для синтеза шерсти. Горох имеег много этой аминокислоты, в горошинах вырабатывается белок альбумин, куда она входит. Методами генной инженерии ген альбумина пересадили из гороха в люцерну, причем надо было еще заставить этот ген работать не в семенах, как у гороха, а в зеленой массе люцерны, которую поедают овцы. Сейчас начался крупномасштабный эксперимент по засеву пастбищ «суперлюцерной».



Посетители

толпились вокруг персонального компьютера «Кобра», привлекавшего внима-

ние своими широкими возможностями и современным дизайном (фото сле-

ва). Название машины об-

разовано от слов «компью-

тер» и «Брашов» — именно

в этом городе он разработан и выпускается. Среди экспонатов румын.

ские специалисты пред-

ставили быстродейству-

ющий принтер ФВ-20 для ЭВМ, выпуск которого налажен в Бухаресте (фото внизу). Это — одно из самых скоростных печатающих устройств в мире: при 64 буквах в строке (такова ширина стандартного машинописного листа) ФВ-20 делает в минуту 1700 строк, причем шумит он меньше обычной пишущей машинки. ОПТИКА ИЗ БУХАРЕСТА

постоянно

Recherche № 201, 1988.

#### В В K ы Α «P Y 9-88<sub>3</sub>

С 30 августа по 3 сентября этого года на ВДНХ СССР проходила национальная выставка «Румыния-88», посвященная сорок четвертой годовщине антифашистской и антиимпериалистической революции, социального и нацио-нального освобождения Румынии. Это самая крупная из выставок, организованных Румынией за рубежом в 1988 году. Наши краткие заметки рассказывают о нескольких экспонатах, увиденных тысячами москвичей и гостей столицы,



На витрине, отведенной для продукции бухарестского предприятия «Оптика Ро-





Посреди выставочного павильона, в специально выгороженной на возвышении «беседке», располагалась зкспозиция изделий злектронной и радиопро-мышленности. Здесь демонстрировались электронно-вычислительные машины, вспомогательное оборудование к ним, высококлассная бытовая радиозлектроника, медицинская аппаратура, портативные и судовые рации и многое другое.



### HA CHUMKE —

В 1865 году немецкий химик Фридрих Кекуле выдвинул предположение, что шесть атомов углерода и столько же водорода, входящих в состав молекуль бензола, соединены в кольцо. За прошедшие с тах пор 123 года многочисленные косвенные данные и расчеты надежно подтвердили правоту Кекуле, но все же американским исследователям из Калифорнийского университета было приятно воочию увидеть молекулы бензола и убедиться в правильности тео-

рии.
Так как структура бензольного кольца беспрерывно колеблется, меняется, для фотографирования
под микроскопом молекулы надо было как-то закрепить. Это удалось сделать,

соединия бензол с окисью углерода и поседив полученное соединение на поверхность родия. Симоко сделан с помощью скенирующего туннельного микроскопа (См. «Неука и жизы»» NNPS 2, 7, 1986 г.). Расстолина между двумя сосединим ягомым углерососединим ягомым углеро-

New scientist

мынз», среди нескольких показан и биологический WAKDOCKOU «Биором Т» (см. фото). Он дает увеличение до 1600 раз, имеет пять сменных объективов. встроенный осветитель К микросколу BHIDVCKARTCS большой набор различных насадок и приставок, расши-DENOMINA BOSMONHOCIN NCспедования. Например, вместо бинокулярной насалки MOWHO DOCTABUTE HACADEN C круглым зкраном лиаметром 16 сантиметров. Изображение на экране могут наблюдать одновременно три-четыре человека, что удобно при обсуждении сложных микроскопических препаратов или для практических занятий со ступентами. Если же требуется показать микропрепарат большой аулитории, к микроскопу легко присоединяется телекамера.

### прямо в небо

На площадке около павильона были выставлены строительные, дорожные, транспортные и сельскохозяйственные машины. Среди них можно отметить автокран АМТ-250, выпускаемый в Тимишовре. Стрела. в сложенном виде имеющая длину около 10 метров, различается на 25 метров. л если смонтировать на ней дополнительную ферму, груз можно будет поднять на высоту почти в 33 метра. Грузоподъемность крана — 25 тонн, скорость на дороге — до 65 километров в uac



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

■ За годы социалистического строительства объем промышленной продукции Румынии вырос в 120 раз, сельскохозяйственной — в 9 раз, национальный доход увеличился в 33 раза.

- Румыния поддерживает экономические связи со 148 государствами мира. На экспорт сейчас идет 17— 18% общей продукции, поставлена задача увеличить
- ₩ Уже много лет первое место среди торговых партнеров СРР занимает Советский Союз. За 1986—1990 годы товарооборог между нашими странами увеличится по сравнению с предыдущим пятилетием более чем на 65%.
- За три дня сейчас выпускается столько промышленной продукции, сколько ее было выпущено за весь 1945 год.
- За 1988 год товарная промышленная продукция вырастет на 7—8%, сельско-хозяйственная—на 6—7,5%, национальный доход на 9—10% по сравнению с 1987 годом.
- Число внедренных изобретений выросло с 6502 в 1981 году до 11 000 в 1987-м.
- Число городов возросло со 183 в 1965 году до 237 в 1988-м, а доля городского населения за это же время выросла с 38,2% до 53%. Население Румынии сейчас составляет около 23 мидлионов человек.
- До августа 1989 года в стране будет проведено повышение заработной платы всем категориям работникков (оно началось с 1 августа 1988 года). Зарплата будет повышена в среднем на 10%, а минимальная — на 33%. Повышаются также пенскии.

### ИСТОКИ СТАЛИНИЗМА

Доктор философских наук А. ЦИПКО,

Очерк 2

### ПРЕВРАТНОСТИ «ЧИСТОГО СОЦИАЛИЗМА»

Это покажется парадоксальным, но в главном, если вдуматься, подавляющее большинство критиков сталинщины не расходится с ее защитниками. Исходная матрица социального мышления одна и та же, сделана ло одним и тем же чертежам. Движение к социализму и у сторонников, и у противников сталинизма мыслится как лроцесс откалывания от нарождающегося социализма чужеродных частей. Как защитники, так и критики сталинизма полагают, в частности, что социализм — это устранение лрежней многоукладности и лрежде всего ликвидация мелкого крестьянского производства; что невозможно добиться необходимой социализму плановости без диктата, без лодчинения центру всей хозяйственной жизни страны; что противостоять оласности мелкобуржуваного перерождения можно только путем пролетаризации общества; что социализм начинается с «отбрасывания» буржуазной культуры; что насаждение атеизма лриносит бесслорную лользу.

Приняв все это как постулаты, противники сталинизма уже не могут оторваться в идейном отношении от его защитников. И при этом не могут, кстати, занять активную и настулательную позицию в слоре о будущем страны.

Можно ли мириться с такой ситуацией Сегодия, на восьмом десятке историю реального социализма, мы лросто не имеем права судить о лостулисах Сталиии, не утруждая себя критическим анализом тех принципов, которыми он руководствовался, не имеем лрава ограничиваться осужением сталинциям, ее преступлений, оставляя без виммения сталинизм, то есть ее идейгир подоллену, Вез зого дело автом дело выторы предуплений и права с идейгир подолжену. Вез зого дело выторы с идейгир подолжену предупления тодов с идейгир познаций тех же грундатых и та-

нет нас назад, к той узости представлений о задачах социализма, которая отличала в равной мере всех вождей лартии, боровшихся за власть лосле смерти Ленина. Все они, как и их время, грешили вульгарным социологизаторством, рассматривали жизнь человеческого общества как функционирование нехитрой машины, ле реоценивали значение техники, пренебрегали человеческим фактором. Они связывали прогресс общества с ростом единообразия, с лолным вытеснением стихийного из экономики, из самого человеческого бытия. Коротко говоря, все они, все зти лидеры (исключением, наверное, был только Н. И. Бухарин) грешили недооценкой богатства и сложности человеческой жизни.

В то время большинство коммунистов не видели да и не могли видеть все пореволюционного обновления жизни. Мало кто, например, задумывался о том, к чему может привести отлучение от активной гражданской жизни всех, кто мыслил иначе, чем они, революционеры, и лрежде всего отлучение дореволюционной интеллигенции от труда ло слециальности. Вовлеченные в борьбу за власть, вожди революции, особенно лосле смерти Ленина, как правило, не видели негативных последствий лодчинения зкономики лолитике, лодчинения кадровых волросов классовому принцилу. Не видели всех возможных лоследствий всевластия лартийного алларата, всевластия, к которому стремились. Не говоря уже о том, что переоценивалась роль запрещения как слособа решения зкономических и социальных проблем и было широко распространено пренебрежение к лраву, к традициям лравовой культуры в целом. Двадцатые-тридцатые годы были еще и злохой самых вульгарных, упрощенных представлений о месте и роли религии в истории человечества, о возможностях и методах вытес-

Продолжение. Начало см. «Наука и жизнь» № 11, 1988,

нения религиозного, идеалистического мировоззрения иаучным, материалистическим.

Всо эти представления в той или иной меро нашли отражение в лартийных документах той зпохи, даже в тех, которые были для своего времени наиболее выверенны и реалистичны. Имеются в виду прежде всего решения состоявшегося в 1927 году XV съезда ВКП(б). Нынешние критики сталинизма принимают их за своего рода точку отсчета, лолагая, что все неприятности начались с отхода от этих решений, в частности с взвинчивания темлов иидустриализации и коллективизации. Но можно ли сегодня принимать за точку отсчета, за абсолютиую, окончательную истину то, что само нуждается в глубоком анализе, в солоставлении с уже накопленным олытом?

Совершенно очевидно, что наряду с волросом, быстро или медленно разрушать лрежний уклад жизни, лринцилы и структуру производства, о чем сегодня полемизируют антисталинисты со сталинистами, существует еще проблема целесообразности «отбрасывания» тех или иных сторон калиталистического наследства, границ преобразования старого общества, принципиальной возможности для человека прииять те или иные нововведения. Ведь если представления о целях социалистических преобразований ошибочны, завышены, противоречат законам сохранения общественной жизии, то совершенно бессмысленно слорить о темлах и методах продвижения к этим целям.

С какой бы стороны ни лодходить к нереальной задаче — решать ли ее кавалерийскими методами или предлочесть длительную осаду, — результат будет один и тот же. И в том, и в другом случае движение к невозможному, к тому, что противоречит объективным законам общественной жизни, противоречит природе человека, приведет к бесполезной трате сил, знергии, лриродных и материальных ресурсов, к бессмысленным жертвам. Пожалуй, кавалерийские методы все же предлочтительнее: они сразу локазывают, чего ио надо делать, какие не надо ставить себе задачи.

Критики сталинизма, как лравило, не анализируют лостулатов, с которых он начинался, не смотрят на них с высоты сегодняшиего олыта. В итоге укрелляются иллюзии того времени, будто не так уж и сложно было не допустить сталинщины, противостоять опасности сползания к тирании вождя и к вакханалии национального самоистребления. Будто остановить все это можно было и без радикального изменения политической системы, сложившейся в условиях гражданской войны, без восстановления правового государства, достаточно было лишь увеличить количество рабочих в ЦК и бережно сохраиять старую партийную гвардию.

Примечательно, что даже отечественная дореволюционная общественная мысль, больше подталкивает к серьезным размышлениям об истоках и сути сталинизма, чем некоторые догмы двадцатых -- тридцатых годов. Многие русские мыслители-социалисты, не говоря уже о Ф. М. Достоевском, обращали внимание на оласности, подстерегающие общество, которое лолытается лодчинить всю свою жизнь указаниям абстрактной теории. Так, налример, М. Бакунин обращал виимание на оласность лерерождения, особенно в России, демократической социалистической рес-лублики в новый тил «воеино-бюрократической централизации», «Никогда,— писал он,-- правительственный деслотизм не бывает так страшен и так силен, как тогда, когда ои олирается на мнимое представительство мнимой народной воли... Особенно страшен деспотизм интеллигентного и лозтому привилегированного меньшинства, будто бы лучше разумеющего настоящие интересы народа, чем сам народ». Во-первых, представители этого меньшинства лолытаются во что бы то ни стало уложить лрокрустово ложе своего идеала жизнь будущих локолений. Во-вторых, эти двадцать или тридцать ученых-интеллигентов «лерегрызутся между собой».

«Быть рабами ледантов,- восклицает М. Бакуиин, — что за судьба для человечества! Дайте им лолную волю, они станут делать над человеческим обществом те же олыты, какие ради лользы иауки делают телерь над кроликами, кошками и собаками... Горе было бы человечеству, если бы когда-нибудь мысль сделалась источником и едииствеиным руководителем жизни, если бы науки и ученые стали бы во главе общественного управления. Жизнь иссякла бы, а человеческое общество обратилось в бессловесное и рабское стадо. Управление жизнью науки не могло бы иметь другого результата, кроме оглулления всего человечества».

О том же предупреждает философ и лублицист прошлого века, один из идеологов народничества, П. Л. Лавров. Он, правда, более уравновешен в своих оценках в отличие от яростного М. Бакунина, питающего личную вражду к Марксу и его учению.

«История доказала, и лсихология убеждает нас, - лишет Лавров, - что всякая неограничениая власть, всякая диктатура лортит самых лучших людей и что даже гениальные люди, думая облагодетельствовать народы декретами, не могли этого сделать. Всякая диктатура должиа окружать себя принудительной силой слело повинующимися орудиями; всякой диктатуре приходилось насильственно давить не только реакционеров, но и людей, просто несогласных с ее способами действий; всякой захвачениой диктатуре пришлось истратить более времени, усилий, знергии иа борьбу за власть с ее соперииками, чем на осуществление своей программы с помощью зтой власти. О сложении же диктатуры, захваченной насильно какойлибо партией (т. е. о том, что диктатура послужит лишь «исходным луиктом революции», не правда ли, г. Редактор?), можио мечтать лишь до ее захвата: в борьбе партии за власть, в волнении явлых и тайных интриг, каждая минута вызывает новую меобходимость сохранить власть, выказывает новую невозможность оставить ее».

Во время гласности выслушивают не только победителей, но и побежденных. Выслушать — не значит соглашаться. Это прежде всего думать, спорить, рассуждать.

Этот анализ, кроме всего прочего, помоглет выявить психологические истоки сталинизма намного точнее, чем часто повторяемое сейчас утверждение о том, что сталинизм был просто мелкобуржуваной реакцией на Октябрь. Эта идея была выдвинута Л. Д. Троцким, и его вполне можно понять: ярлык мелкобуржуваности был зффективным средством отбрасывания политического конкурента. Впрочем, Троцкий при всем желании (учитывая стиль его мышления, набор социальных аксиом) не мог иначе объяснить себе свое поражение. Ведь все основные проблемы общественной жизни сводились у него к взаимодействию классов, а в условиях послереволюционной России — к взаимодействию «чистого», передового сознания пролетариата с «нечистым» сознанием преобладающей реакционной крестьянской массы. Во всем, как полагал Троцкий, виноваты пережитки прошлого и мещанской идеологии. Он лишет: «Есть однако в партии и в государстве большой слой революционеров, которые хотя и вышли в большинстве из массы, но давно уже оторвались от нее... В периоды подпольной борьбы, восстаний, гражданской войны такого рода элементы были солдатами партии. В их сознании звучала почти только одна струна, и она звучала по камертону партии. Когда же напряжение отошло и кочевники революции лерешли к оседлому образу жизни, в них пробудились, ожили и развернулись обывательские черты...»

Сегодня мы знаем, что круг опасностей, которые подстерегают социалистическую революцию, намного шире, чем предполагали вожди левых оппозиций. Новое общество разрушают не только «обывательские черты», но и упадок сельскохозяйственного производства, голод, утрата любви к земле, падение интереса к труду, безынициативность, равнодушие и апатия, пьянство, бесхозяйственность, иждивенчество, атрофия основных социальных чувств — соучастия, солидарности, милосердия. Мы теперь знаем, как дорого платит правящая коммунистическая партия за свое право контролировать все без исключения проявления жизни, все стороны общественного бытия. Такое сверхвластие подрывает самодеятельность населения, рождает всеобщее нежелание принимать самостоятельные решения, брать на себя ответственность, оно выводит из-под контроля народа руководство партии, создает возможность феодализации общества, вырождения руководящих органов.

Можно ли, зная все это, объяснять истоки сталинизма одним лишь мелкобуржуваным перерождением: Тем, кто встанет на эту платформу, останется лишь разоблачать уже разоблаченную классивами мелкобружуваную » девологию или кростьять ское патриархальное «мын, расширать слисок прегращений мелкого Оружув, особенно кресть яния»-частичка. Размашления миораз и колдятся к тому, иго дополняют в раз и колдятся к тому, иго дополняют играхи» мелкого производителя преступлениями Сталинь, еще раз доказывают этим, как страшны «пережитии мелкобружуваной издеологии», и призывают обрегать чистоту преволюционного сознания. Этим ся поднажны даварятых головар рашения ся поднажным даварятых головар поднажным становами ся поднажным даварятых головар поднажным становами ся поднажным даварятых головар поднажным становами.

Но главное, может быть, даже не в этом-При таком полуоле не полвергаются критике все те принципы, все те политические идеи, которыми Сталин оправдывал свою внутреннюю политику. Речь идет все о той же проблеме путей и цены сохранения устойчивости политического руководства партии после победоносной революции, о допустимости превентивных мер, упреждающего насилия против возможных претендентов на власть, да и вообще всех тех, кто не хочет мыслить так, как мыслило сорганизованное Сталиным Политбюро. Чтобы вникнуть во все это, нужно прежде всего принять во внимание специфику политического мышления тех, кто после смерти Ленина боролся за господство в партии. Без этого невозможно понять механизмы нравственного разоружения партии, позволившей садисту безнаказанно истреблять миллионы людей, невозможно понять созданные им механизмы тотального разрушения человечности.

Призывы к репрессиям по отношению к поверженным руководителям оппозиционных движений в партии раздавались задолго до того, как «победил сильнейший». Еще в 1924 году, например, Л. Б. Каменев настаивал на расправе с руководителями троцкистской оппозиции, и это вполне со-OTBETCTROBADO умонастроениям зпохи. Вспомним, что всего за несколько лет до зтого матрос Железняков, переводя настроения своего времени на простецкий язык массы, сказал, что для благополучия русского народа можно убить и миллион людей. А зкономист Л. Крицман в книге «Героический период великой русской революшии», которая была в буквальном смысле слова одой революционному насилию, предлагал измерять нравственный уровень революции количеством жертв, разрушением исторически сложившейся структуры общества, уничтожением непролетарских классов. Книга утверждает, что «беспощадная классовая исключительность, социальное уничтожение классов зксплуататоров было источником высокого нравственного подъема, источником страстного знтузиазма пролетариата и всех эксплуатируемых». И далее: «Клеймо принадлежности к классу зксплуататоров могло открыть лишь дорогу в концентрационный лагерь, в тюрьму и, в лучшем случае, в лачуги, оставленные переселившимися в лучшие дома пролетариями».

вот они где, истоки сталинизма. Вот где причины терпимости к сталинским преступ-

лениям многих представителей старой бовъщевитскогой гвардим. Никто, конечно, не снимает вины с тирана, но во многом повинно и убеждение того времени, что повинно и убеждение того времени, что стева превыше всего, что революция самы себе указ и закон. В этом тратическое революционного прогресса и революционного проговорение, может быть, даже главнось него насиния.

Уместно вспомнить, что задолго до Сталина в российской социал-демократии интересы защиты революции были поставлены выше традиционных представлений о законе, демократии, выше норм морали. Вот что, например, говорил Г. В. Плеханов: «Каждый данный демократический принцип должен быть рассмотрен не сам ло себе в своей отвлеченности, а в его отношении к тому принципу, который может быть назван основным принципом демократии: salus populi suprema lex. В переводе на язык революционера это значит, что успех революции — высший закон. И если бы ради успеха революции потребовалось временно ограничить действие того или другого демократического принципа, то перед таким ограничением преступно было бы остановиться, ...Революционный пролетариат мог бы ограничить политические права высших классов подобно тому, как высшие классы ограничивали когда-то его политические права... Если бы в порыве революционного зитузназма народ выбрал очень хороший парламент, то нам следовало бы стремиться сделать его долгим парламентом; а если бы выборы оказались неудачными, то нам нужно было бы стараться разогнать его не через два года, а если можно через две недели».

Так, еще в начале века провозглашалась особая революционная законность, особая мораль, ставившая превыше всего «успех революции».

Троцикі лошел всего лишь на один шаг дальше, лоставня усляс революции не голько выше суверениета народа, суверениета большенства, но на выше гринципо общечеловеческой, как он писал, нормативной мораль. Руководствусь зтим ме принципом— нуслех революции превыше асто»,— он обсновал двасморность рентивникам, не отказавшимся от солерничества в борьбе за власть, правомерность превентивной, упреждающей защиты сложевщегося лолитического режима.

Впервые этот подкод приобрея для Гроцикого практический кравитеря 1918 году, когда речь шла о репрессиях по отношенно к представителям, как бы мы сейчас сказали, коалиционной партин, попытавшейся стать правящей, зболрос о данной репрессии в революционную элоку, ликал ом, разхотия мотивы, лобудишие эсеров, несмотря на просъбы Клары Цеткии и других веролейских коммунистов сохранить жизнь обраниявамым,— принимает солем особый характер, от которого бессильно отскакивают гуманитарные общие места. Борьба идет непосредственно за места. Борьба идет непосредственно за власть, борьба на жизнь и на смерть -в этом и состоит революция - какое же значение может иметь в этих условиях тюремное заключение для людей, которые надеются в ближайшие недели овладеть властью и посадить в тюрьму и уничтожить тех, которые стоят у руля? С точки зрения так называемой абсолютной ценности человеческой личности революция подлежит «осуждению», как и война, как, впрочем, и вся история человечества в целом. Однако же для того, чтобы самое понятие личности стало реальным и чтоб полупрезрительное понятие «массы» перестало быть антитезой философски привилегированного понятия «личности», нужно, чтоб сама масса краном революции, вернее сказать, ряда революций, подняла себя на новую историческую ступень. Хорош или ллох зтот путь с точки зрения нормативной философии, я не знаю и, признаться, не интересуюсь этим. Зато я твердо знаю, что это единственный путь, который знало до сих пор человечество».

Нетрудно понять, что этот новый шаг, который сделал Троцкий, уже приближал общественное сознание к восприятию расправы над проигравшим политическим противником как к абсолютно оправданной мере. Если репрессии оправданны по отношению к детям, которые имели несчастье родиться престолонаследниками, то почему они не могут быть применены к бывшим товарищам по борьбе с царизмом, которые угрожают революции? Если можно применить репрессии к революционерам-зсерам, имеющим свое особое лонимание Октября, то почему их нельзя лрименить к революционерам-большевикам, настаивающим на своем лонимании лутей лостроения социализма?

И, наконец, если действительно успех революции — высший закон, то как избежать жертв, злоулотребления насилием, как избежать диктатуры вождя?

Все это для историка непростые проблемы. От них, конечно, проще всего отвернуться, отдавшись, например, исследованию процентного соотношения рабочих и крестьян в лартии на различных этапах революции. Но если не задумываться о революции по существу — о ее внутренних противоречиях, о ее драматизме, то не стоит делать вид, что хочешь найти истоки того, что назвали русским апокалилсисом. Если мы еще духовно не созрели до лонимания гражданской войны как трагедии народа, который не смог найти другие, менее кровопролитные слособы преодоления своих внутренних конфликтов, не смог найти иной путь преодоления опостылевшей ему жизни и потому платит страшную цену за свой выбор, то не надо делать вид, что мы уже стали другими и мыслим уже иначе, чем те, кто одобрил вакханалию самоистребления в тридцатые годы.

Скажу уж об этом до конца: отношение к трагедии гражданской войны — это мера истинной интеллигентности человека. Мясорубка классовой борьбы, классовой войны столь же отвратительна, как и мясорубка сталинских репрессий, тут нечему радоваться, нечем восхищаться. Нет инчего иравоучительного в том, что одии класс вдохиовением истребляет другой, что

брат всюет против брата.

Драматизм этой ситуации не есть открытие нашего времени. Трагедия, как ее описывал еще Карл Маркс, состоит в том, что каждая из противоборствующих сторои, отстаивая свою святую истину, считает себя правой. Не случайно роман о революции и революционерах, который собирался написать Лев Толстой, должен был называться «Нет виноватых».

В сущиости, это даже не борьба классов и политических партий, как представляется ее участиикам, а борьба между различными состояниями одного и того же народа, между его прошлым и его будущим. Так, в России, в частиости, старый режим зто не только власть царя и помещиков, но и прошлое народа. Маркс отмечал, что когда старое «как существующий миропорядок борется с миром еще только нарождающимся, на стороне этого ancient regime (старого режима.— Прим. ред.) стоит не личное, а всемирно-историческое заблуждение. Позтому его гибель была трагической». Драма как раз и состоит в том, что в зтой ситуации только путем вооружениой борьбы можио выяснить, кто обладает истиной.

Террор сталиищины нельзя обосновать, так же, как нельзя обосновать предшествовавший ему террор времени гражданской войны. Потому что любой террор — это не есть хоть как-то оправданная жестокость по отношению к противнику с оружием в руках, когда жестокость за жестокость. «Красный террор», учиненный Сталиным и Зиновьевым в Петрограде в 1919 году, состоял в расстреле заложников, во введении принципа коллективной ответствениости класса, сословия, в злементарной массовой резие лиц иепролетарского сословия. Убивали офицеров царской армии только за то, что они были офицерами, священников за то, что они были священ-

Teppop — всегда безумие, срыв плотииы, сдерживающей зверя в человеке. Мораль ие может быть функцией революции. Напротив, революция оправдана только тогда, когда она есть продолжение морали, служит защите ее интересов, интересов гумаиизма, человечности.

О действиях Сталина можно судить объективио лишь с позиции безоговорочиого отвращения к насилию, исходя из того, что никто не вправе покущаться на жизиь другого человека. Тут иет предмета для спора. Смущает лишь, что многие из тех, кто осуждает сталинщину, не хотят делать принципиальные, а не частные выводы из всего случившегося с нами.

Теперь обратимся к истокам сталинизма, как к некоторой системе взглядов.

Начнем с того, что постулат об обязательной «мелкобуржуазности» крестьянства в любых исторических условиях есть, образно говоря, заноза, которую мы до сих пор не вытащили из своего сознания. Это,

если говорить прямо, и есть тот сталинист, который сидит во миогих из нас. Антикрестьяиство, подозрение ко всему, что идет от деревенского обособленного труда, как раз и размывает чаще всего границы между критиками и апологетами сталинизма, Принятый Сталиным тезис о «кулацкой, опасиости», с помощью которого, кстати, сегодияшине противники перестройки опраздывают сталинское иасилие над деревией, сродии тезису об опасиости мелкобуржуазиого перерождения партии в стране. где преобладает крестьянское население.

Тотальное недоверие к крестьянину-частиику иедопустимо не потому, что оно было свойствению Сталину, а потому, что оно противоречит здравому смыслу. Оно противоестествению. За иим иет иичего, кроме иллюзии другого, более чистого мира, где ие будет этих якобы грубых, невежествен-

иых крестьяи.

Негативиое отношение к крестьянину как к мелкому производителю, частиику было порождено верой в возможность чистого безрыночиого социализма, нетоварного, где крупное обобществленное производство вытеснит все другие формы организации труда. Если хотите - это и проявление социального примитивизма, иетерпимости, иаивиого желания устранить все, что не соответствует идеалу урбанизированиого человека.

На догме об обязательной «мелкобуржуазиости» крестьяиства, как точно подметил Л. Карпинский, замешена вся суть сталииизма. К этой догме примыкают его основные тезисы, включая положение об обязательном обострении классовой борьбы по мере успехов в социалистическом строительстве. Эта догма порождает постулаты о «буржуазности» рынка и закона стоимости, о превосходстве всего государствениого над коллективным, о превосходстве классовых интересов над общечеловеческими цениостями.

У Сталина, как и у многих представителей старой гвардии, поиятия рынок и капитализм слились, а потому все, что было отягощено рынком, свободной торговлей. и прежде всего свободный крестьянии -частник, ремеслеиник,- воспринималось как политическая зараза, как последнее и самое трудиое препятствие на пути к царству чистого социализма. И при этом Сталии и все левые оппозиционеры принципиально не хотели вести разговор о российском крестьянине как о человеке, имеющем семью, детей, человеке забитом, иуждающемся, бедном. Бухарина и Дзержинского обвиняли в народинчестве, в неумении подияться до высот классового подхода именио потому, что они смотрели на крестьян как на людей, видели, что в массе они бедиы, плохо одеты, еле сводят концы с концами и ничего, кроме труда, в жизни не знают.

Левые вожди маниакально видели в крестьянине только социальную силу, которая, видите ли, препятствует прогрессу истории, мешает спасению всего рода человеческого - созданию бесклассового общества. Отсюда и убеждение, что все чело-

веческое, не согласующееся с этим желанным движением к бесклассовому обществу, не есть истинио человеческое, а лишь нечто иеподлииное, иеиастоящее, а значит, временное на этой земле. Это, как ни удивительио, очень напоминало типичное религиозное мировозрение, когда иноверца просто не считают за человека, не распространяют на него свою мораль. Именно поэтому представителей чепролетарских классов не считали, по сути дела, за людей, не полагали нужным утруждать себя совестью, моралью в отношениях с ними с хозяином-крестьянином, частинком, торгозцем, священиослужителем, позднее с изпманом, кооператором, кустарем, одним словом, с теми, кто составлял 80 процентов населения России.

Сегодия мы понимеем, что классовый положод по самой своей природе односторомен. Он резко активизирует интерес к тем качествам человека, которые иржана для решения эдам революции. И в то ме человеческим качествам, необходимым для созидания. Поэтому при классовом подходе готовности человеческим сеновым сем революционной борьбе приобретеет больший вес, чем его готовности к эффективному сожылленному готовности к эффективному сожылленному

При этом невольно утрачивается интерес и к внутрениим, глубиниым структурам человеческой личности, к наиболее сложным общим проблемам человеческого бытия, к проблемам греж, совести жизии и смерти, любви и ненависти, преступления и рас-

А теперь представим себе, какое чудовищное маприжение создавля классовым подкод в стране, где 80 процентов меселеимя воспримимають как прелатстваме али в сотранивають и прелатстваме али разменения представить себе в осеждению крепости истовать себе в осеждению крепости и поза изпимаються осеждения пределения предоставляющим честь общества не мосталии не был мамятым человеском, от Сталии не был мамятым человеском, от Сталии не был мамятым человеском, от

ие верил в байки о ксоциалистическом, инстинктев урсского крестьяния». При всей своей неиванист к крестьянину он был все мо лучшего мнегол, чем некотоностих деревенского мнегол, чем некотоностих деревенского мнегол, чем некотоностих деревенского мнегол, чем некотоности и мерену по себя вериги производственной кооперации и семи инкогда не откомутся от своей свободы, потому он откомутся от своей свободы, потому он колязония ководовы.

В психологии осадиого положения, кстати, как в одной из предпосылок сталиниз-

ма, и нужно, наверное, искать ответ из вопрос, с которым мы встречемся в родыие вдеги Арбата». Речь идет о поразительной жествости режиме сталичногой съзнигрумдерать годов по сревнению с тем, в катические ссытьиные при церзиме. Между прочим, этой с-нисходительности к политическим ссытьимы до революция поражался и Гроценій. Сам он во время перах ссытки женнится, обавелся двумя детьми, револостным писарем, исгравно получал переводы от бостами; родителя пе-

Местокость, с квибо осуществляли в России классовый подход в первые годы революции и затем в конце двадцатых и в тридцатых, была невожиданиюй не толькодля Европы, но и для русских иравов. Марксистская мдея исторического самозаживания мелкой буржувани в наших условиях трансформировалов в люзуи габей кулака», затем в политику куничтомим кулачество как классь.

В подобные позумки, к несчастью изшего мерода, верыли не только зэрсспые, мо и дети, духовко разрушенные местокостью гражданской войны, подражающие максимализму вэрослых. К примеру, потерявшая разум Настемька из повект Индрея Платоиова «Котловачи» полагала, что кулака мадо обзательмо убть. Литератор А. К. Виноградов писал А. М. Горькому: «Когда двое ребят, дети спесер»-удариния, волят под тромаей своего школьного товарище на том остоявлии, что от смы разна и классовый врат, то это зачаит, что в этой семье разбушевалься, далеко м человеческие человеческие и

Вот в какой среде, в рамках какой дуковной и политической ситуации был соромулировам Троцими, Зиковьевым, Каменевым, в затем каномизировам Сталиния тридцатые годы постулат о вредоносной менкобурижуваности крессъямства в любых условиях. Постулат, который можно считать одими, яз истоков сталинизми.

Не вызывает инжиких соминений, что в осмовании стальникам алекит пренебрежением вожда к незыблемым законам общества, пежат его майскимализм, вера, что можное, то, заставить людей сделать невозможное, то, что не делалось чикогда. К этому примыкает пренебрежение, негатнямое отношение к прошлому, и в частности лоступато о необходимости отбрасывания буржуазной культуры.

О последнем сказамо и неписано много, сочется лиць заметить, что лидея и политика еютбрасывания» буркузазной культуры и родила сохранившуюся до сих пор грасть к запретительству, способствовала зарожденню очем устойчной милозии, буто бложрование всего «нечистого», разрушено стором в потому звлясть с очень полезной и даже великой работой.

А теперь иесколько слов о том, что тачое негативное отношение к прошлому, столь характерное для сталинизма. Это непременный спутник убеждения, будто возможен чистый социализм, вера в то, что история движется к идеальному, непротиворечивому состоянию, где ничего не останется от мерзостей старой жизни и человек будет чист душой и телом. Где все будет новым, не похожим на старое. Нет, думается, ничего противоречивого в том, что, как лишет В. Фролов в сборнике «Иного не дано», советское общество, воспитанное на вере в чистоту человека, на положениях, сформулированных самыми светлыми умами человечества, тем не менее в целом благословляло группу маньяков, одержимых жаждой власти, на совершение тягчайших преступлений по отношению к народу.

Напротив, вера в идею чистого человека как раз и подвела наш народ, обернулась политикой национального самоистребления. Такие муки ада, через которые народ прошел в тридцатые годы, можно было оправдать только чем-то исключительным - например, соблазном создания того. чего никогда не было у других. Если писатель Александо Проханов и вместе с ним химик Нина Андреева и сегодня верят, что наша бедность, наша неустроенность, наши бедные прилавки магазинов. наши плохие больницы и компьютеры это неизбежная, справедливая цена за нашу «нетривиальную экономику», и говорят об этом всерьез, то почему в чудо уникальной экономики, чистого, нового человека не должны были верить люди, совершившие поистине подвиг - низвержение царства помещиков и капиталистов. Вот тут и была ловушка, которую уготовила нам история. Люди искренне поверили, что мы особый народ, особая страна и созданы для свершения невозможного, чудес, для того, чтоб «сказку сделать былью». А Сталин мастерски воспользовался этой верой, этим самомнением людей, совершивших чудо революции.

Наверное, в том и сложность распознания сталинизма, борьбы с ним, что он по самой своей природе завязан на самые глубинные мотивы политической активности, революционной, социалистической интеллигентности. Почему наша интеллигенция, и не только революционная, так легко примирилась со сталинским насилием над крестьянином, не откликнулась на ужасы раскулачивания, голода начала тридцатых? Почему она была убеждена, что народу живется хорошо?! Думается, потому, что она восприняла все это как неизбежную плату за чистоту будущего общества и действительно была убеждена в том, что наша история движется в единственно правильном направлении. Сталин был близок людям именно своим стремлением к новому, своей верой в возможность построить уникальное общество, в котором не будет ни торговли, ни крестьянина, ни лавочника, ни мещанина.

Рискну утверждать, что в конце двадцатых — начале тридцатых годов Сталин был ближе большинству партийного актива, большинству новой советской интеллигенции, чем Лемин, призывавший учиться торговать, работать с прибылью. Ведь Владимир Ильми в конце жизни отказался от наизвиой веры в чистый социализи, чем сильно разочаровал большинство теорети ков партии. Имению Ленни охарантеризовал это абстрактиейщее стремление к новом, четорое доляно быть так ново, чтобы им как типичное заблуждение революционното сознания.

А Сталин, напротив, шел до конца, не соглашался ни на какие компромиссы. Он призывал к ожесточенной классовой борьбе, борьбе не на жизнь, а на смерть, борьбе по принципу «кто кого». А ленинская критика наивных, романтических представлений о чистом социализме не была услышана большинством партии, и сама идея союза «народных сил», союза пролетариата с кооперированным крестьянином так и не вошла в сознание партийного актива. Этим. наверное, и объясняется поразительно легкая победа Сталина над любимцем партии Бухариным, личная трагедия которого состояла в том, что он был одним из тех немногих (Рыков, Томский, Дзержинский, Бухарин), кто всерьез отнесся к ленинскому призыву «некоммунистическими руками строить коммунизм».

Впрочем, следует ли уделяться тому, что тогдя мистом хотели, что тогдя мистом хотели, что тогдя мистом след и сле

Вера в чистого человека и неприязненное отношение к людям, которые несут на своих плечах всю рутину жизни, быта, погрязли в своих домашних делах, в скверне своих хозяйственных расчетов, - явление не новое. Писатель Федор Абрамов не раз говорил, что наша привычка судить советского человека, крестьянина, труженика с высот идеала коммунистической личности сплошь и рядом оборачивается несправедливостью. Вместо того, чтобы возвышать этих людей, на которых держится страна, которые упрямо, несмотря ни на что, делают свою трудную работу, мы их созна-тельно принижаем. Еще русский философ С. Н. Булгаков предупреждал, что вера в чудо преобразования мира и души человека может привести к «особой разновидности духовного аристократизма, надменно противопоставляющей себя обывателям». «В своем отношении к народу.— писал этот мыслитель, -- служение которому ставит своей задачей интеллигенция, она постоянно и неизбежно колеблется между двумя крайностями — народолоклонничества и духовного аристократизма. Потребность народопоклонничества в той или другой форме (в виде ли старого народничества, ведущего начало от Герцена и основанного на вере в социалистический дух русского народа, или в новейшей, марксистской форме, где выесто всего народа такие же свойства прилисываются одной части его) вытемент из самых состоя мителламостью вытемет и противопложнов, высокомерное отношение к народу как к объекту спасительного воздействия, как к иссовершенногатеми, умуждющемуста в измыке для воситалния «созытальности», сте слова».

Если бы в обществе, и прежде всего в партии, среди ее актива, среди молодых активистов, не была бы распространена вера в чистого человека, то Сталину никогда не удалось бы провести насильствеиную, сплошную коллективизацию, не удалось бы так быстро разрушить крестьянский, то есть русский народный, быт. В томто и дело, что чем больше наше общество, особенно молодежь, воспитывалось в духе романтических представлений о человеке, созвучных, кстати, с идеями Руссо, в духе утопических представлений о будущем, о социализме, тем больше укреплялась и углублялась почва для сталииского экоиомического авантюризма, тем легче было оправдать насилие иад этим отсталым, все еще «нечистым» народом.

Вера в новую личность человека, усилившая инепризань ко всему традиционному, а вместе с тем и к инациональному, только подтапивал к левецики перегибам и насилию над здравым смыслом, а вместе с ими и над кильню. Эта вера поддерживала самые стетлые умы. Усиливала восторменное, а тем самым перуптическое сторменное, а тем самым перуптическое соцания истривального мунивального общения истривального мунивального общества.

Вообще трудио объяснить, почему среди коммунистов и не только наших, привился руссоистский, а не марксистский взгляд на природу человека. Ведь Маркс и Энгельс, воспитанные на идеях Просвещения, тем не менее оставались диалектиками. Они в отличие от Руссо критически относились к лрироде человека, видели его таким, какой он есть во всей противоречивости его начал, его страстей, стихий. Энгельс лисал: «...Поскольку человек произошел из царства животиых, то ясно, что он никогда не избавится от звериных злементов: вопрос может всегда идти лишь о количественных различиях стелени животности или человечности» (Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 20, с. 102).

Такой взгляд на человека не был ловтореннем идеи первородного греза, но тем но менее он, как и христивнство, лобуждал к трезвой оценке природы неловеки, к ло поставлението порядающим правственного воспитания, побумаль правственного воспитания, побумаль правственного и вкумилась циянизация в деле сдерижания природного эгомаль человека. Отсюда и имой, боле серьезный, чем наш, догматический лодход к общечеловеческой морали, простым нормам иравственности, помымалье, к зегом стращими логистатизм гельс, стики в области морали.

Мы же, игиорируя природу человека, его противоречивую сущность, лишили себя возможности серьезио, с пониманием человеческого фактора решать волросы организации и стимулирования труда, закрыли себе доступ к лониманию природы любой власти. Идеализация природы человека не только не укрепляла моральный климат в обществе, а напротив, его разрушала, ибо порождала преиебрежение к естественным механизмам сдерживания, лозволяла демагогам и хаижам топтать ногами простые библейские нормы, издеваться над теми, кто напоминал о совести, о лорядочности, о правилах лриличия. Вспомиим, к примеру, как в изчале шестидесятых годов Г. Марков на страиицах «Литературиой газеты» лисал, что «снижать социалистическое, низводить его до общечеловеческого в старом ограничениом смысле этого слова — это значит скатываться к низкой оцеике человека». Не следует забывать, что не только сталинская зпоха, ио и годы застоя были временем очень «высокой» оценки природы человека. Реваиш сталинистов в конце шестидесятых ознаменовался в философии разнузданиыми иаладками на общечеловеческую мораль, в частности идеологическим «разоблачением» тех, кто в своих работах по этике утверждал примат совести и добра. Не случайно атака на лерестройку лод предлогом «не могу поступиться принципами» опять сопровождалась нападками на так называемую «схоластику зтических кате: 0рий». Очень многое в сталинизме держится на вере в иеограниченные возможности зиания, иауки, неограниченные возможности человека. Мышление сталинизма - это мышление человека, не признающего пределов для своих притязаний, убежденного, что он все может - локорить мир, природу, пространство и время.

ду, пространство и врамя.

С этой верой в неограниченные возможности чеповеческого знамия связано было прежде всего убеждение в осуществимости пользовательного изменения пределательного объемент по пределательного объемент по пределательного объемент по прогодом по про

Все те, кто лишег о взаимоотношениях Сталина с миром науки, обращают взимание на то, как легко было его соблазнияфантастической, изначально не реализуемой чидеей. В этом сказывались не только не достаток знаний, некомпетентность, но и убежденность, что наука все может, сказывался недостаток здорового сомнения ко всему, что ларадно съещено миенеми ко всему, что ларадно съещено миенеми

В. своем «Непридуманном» писатель. Л. Разгон рассказывает, как, к примеру, благоденствовали в ту злоху врачи, руководитель бурко вознесшегося вверх ВИЗМа — Всесоюзного института экспериментальной медицины. Его организаторы, копечно, не были куркивамительного и пручные идеи натитури в применения в применени



### ВСТРЕЧА В МОСКВЕ

18—24 сентября 1988 года в Москве состоялось Международное совещание руководителей обществ по распространению научных

знаний социалистических стран. В совещании приняли участие делегации СССР, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, ГДР, КНДР, Монголии,

### ХРОНИКА

Польши, Чехословакии, Никарагуа.

На открытии совещания выступили председатель правления Всесоюзного общества «Знание» академик Н. Г. Басов, первый заместитель председателя правления кандидат исторических наук Н. К. Головко. В рамках международного совещания проходили двусторонние переговоры руководителей обществ и организаций, совещание представителей издательств, встреча по вопросам международного сотрудничества, посещения районов и трудовых коллективов Москвы.

сила несла их стремительно вверх. Их теории пленили Горького, а затем и самого Сталина.

Эти врачи полагали, будто им очень скоро удатста найти в человеческом организме чито-то таков», на что можно воздействовать, и таким образом бытсро поберогистаростъ. Цель это была не только крайне старостъ. Цель это была не только крайне соблазанительна, но и совершенно в дук времени: мало покорить пространство и время, надо было подичинть еще нехваетное и неуправляемое — жизнь. «Это, заключает свой нализи писаталь,— ползаключает свой нализи писаталь,— полторый не ме примириться с существованем чемо торько на властвень.

Стальнизм — как система взглядов это не только история социальзам, история России, но и история Европы, это во многом родное дитя ее экспанснонистской культуры. Поэтому даме заблуждения намадное значение для челосячества, эта междунеродного рабочего движения, они позволили обверужить подпиный смыси исторительных ужеря, образующей ужерения образующей по за чистого человека» и в ячистое общество».

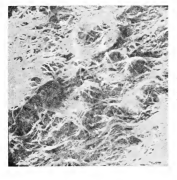
Эта всечеловеческая значимость нашего опыта в социалистическом строительстве была видна сразу, уже после военного коммунизма, после первой попытки, как говорил в своем выступлении в Учреди-

тельном собрании в январе 1918 года Н. И. Бухарин, «немедленно», «теперь же» осуществить лучшие идеалы человечества. Об этом, о значении уроков Октября для всей человеческой цивилизации даже говорила либеральная интеллигенция, в массе не принявшая революцию, но считавшая своим долгом разделить судьбу своей Родины. «Чем бы ни закончилась для русского народа нынешняя революция, -- писал в январе 1922 года профессор А. С. Изгоев, -- она всемирна и велика уже тем одним, что дала возможность всему человечеству проверить на живом теле России главные идеи, которыми вот уже сто лет жила европейская революционная мысль. Есть один и бесспорный способ такой проверки: попытка применения данной мысли на практике. До 1917 года заграничные и русские революционеры только рассуждали о социализме и коммунизме. Русские большевики имели смелость приняться за их осуществление».

Не означает ли это, что человачество не могло ничает проверить кез ти иден о чистом человеме, о царстве сознательности и плагомерности по-ному, чел при помощи формаций и страшних утрат! Неумели нельзя было инчел отметь, что стихийность им всегда эло, что не надо крестычно превращать в рабочено, что борьбе с эксплуатецией на должна всеги и борьбе с эксплуатецией на должна всеги и борьбе комец, что не всее мозее, лучше старого!

(Продолжение следует.)

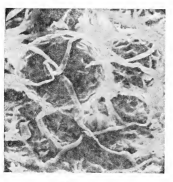




### МУЧНИСТАЯ РОСА НА СМОРОДИНЕ

Много хлопот садоводам доставляет инфекционное заболевание ягодных кустарников, называемое муч-

нистой росой. Оно вызывается микроскопическим грибком, развивающимся на поверхности листьев, по-



бегов, ягод в виде сети мицелиальных нитей. Невооруженному глазу их сплетение предстает в виде беповатого мучнистого налета, откуда и название болезни. В дальнейшем налет темнеет, пораженные органы растения деформируются и засыхают. Мицелий гриба имеет присоски, которыми он держится на растении и высасывает из него питательные вещества. Всего существует около сотни видов мучнисторосяных грибов, нападающих разные виды растений.

На снимках, сделанных с помощью сканирующего электронного микроскопа. показана нижняя поверхность листа черной смородины сорта Голубка, который особенно подвержен зтому заболеванию. На первом снимке видно сплетение мицелиальных нитей. Вверху в центре округлое образование — это железа. вырабатывающая зфирное масло, придающее характерный запах листьям смородины. Ниже и правее видны два шарика -- это плодовые тела гриба-паразита, внутри которых вызревают споры. Размеры плодовых тел 75-100 микрометров. На втором снимке одно плодовое тело показано при большем увеличе-

> М. ТИХОВА, Т. АНДРЕЕВА. Петрозаводский государственный университет имени О. В. Куусинена.

### ХРОНИКА

10 сентября этого года в рамках дней журналов на ВДНХ СССР состоялся устный выпуск журнала «Наука и жизнь». В нем участвовали: дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР В. В. Лебедев; научный сотрудник Центрального государственного архива Советской Армии И. М. Нагаев; председатель кооперативного объединения «Агросервис» В. Н. Белецкий; руководитель фирмы «Интеркредиткарт» М. М. Миско; сотрудник «Росагроприбора» Г. Л. Громов; мастер спорта по шахматам Я. И. Нейшталт: руководитель группы АЗЛК Г. П. Хачатурян; кандидат юридических наук В. М. Хинчук и председатель кооператива «Диагностика» В. Я. Нисанов: сотрудник Института высоких температур А. П. Листратов; библиограф В. В. Сорокин и художник О. А. Рево; кандидат технических наук, доцент МИФИ В. В. Яковлев; кандидат медицинских наук Б. И. Белый; клуб «Брейкданс» (руководитель — преподаватель МИСИ А. И. Рахматов).

В павильоне проходили также беседы посентеленой с организаторами компьютерного клубе «Контакт», демонстрировались компьюотерные программы по вязанию, новый электрорубенок. На площадке перед павильоном были выставлены макеты садовых домиков, сделанные килдидатом технических каку 2. Сайбелем.

Редакция и редколлегия журнала «Наука и жизнь» благодарят всех участников устного выпуска.



Отнрытне дней журналов на ВДНХ СССР.,

### ПРАЗДНИК ЖУРНАЛОВ НА ВДНХ СССР

Встреча с журналом «Науна и жизнь».







Перед павильоном «Здоровье».

Компьютериый илуб «Коитаит» поиазывает свои возможиости,

#### цена ножа

Попытки составить стандартные уравнения ничего не дают: не хватает данных. Тем не менее задача имеет точное решение.

Пусть численность стада была (10a+в), где a - число десятков баранов, а в --единиц. Очевидно, вырусумма составила: (10a + B) 2=100a 2 + 20aB+ +в 2. Поскольку последнюю десятку получил старший брат, число десяток в выручке было нечетным. Как показывает трехчлен, нечетное число десяток может получиться только благодаря слагаемому в 2, которое привиесет в сумму нечетное число десяток.

По определению, в -- натуральное число диапазона 1≤в≤9. Легко обнаружить перебором, какие числа зтого ряда в квадрате дадут нечетное число десятков. Это будут 4 и 6. Оба они в квадрате образуют числа, кончающиеся на 6 (16 и 36). Значит, при дележе выручки младшему брату не хватило 4 рублей. Напрашивающийся ответ иож стоил 4 рубля — ошибочен. Ведь получается, что братья поделили выручку пополам, но старший лишился ножа. Поэтому правильный ответ: нож стоил 2 рубля.

### ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ

Очень рад, что встре-тил в журнале задачу по спортивному бриджу. D свое время мне приходилось играть за команду «Бериллий», созданную выпускниками Химичефакультета МГУ ского В начале 70-х годов эта игрв стала иабирать по-пуляриость в страие. Энтузиасты арендовали различиые помещения для проведения турниров и командиых соревнований, днако после тельной после запрети-и в «Состатьи ветском спорте» популяр-

ность игры резко упала.
Сейчас запрет отменен,
на мой взгляд, редакция
журиала должна уделять
больше внимания этой

замечательной игре публикуй задачи, разъясния правила игры, так как правила игры, так как ини правила игры, так как ини правила игры, так ини правила игры, так ини правила игры, так ини игры, так игры, так ини карточных игр, это прекрасный способ про-

ведения досуга, Опубликованиая задача («Наука и жизнь», № 8, 1988 г.) действительно проста, Мие известны два Варианта ее решения.

> Каидидат химичесиих иауи Г. АПАРНИКОВ (г. Мосива).

#### БРИДЖ

[Nº 11, 1988 r.]

Берем ЧА и после импаса ПД добираем 6 козырей.

Восток вынужден снести 3 бубиы, что приводит к позиции, изображенной иа рисунке. Играем последним козырем. Запад сносит трефу, со стола - трефа, от востока — бубна. Переходим на стол по ТК и играем ЧК. Запад попадает в стрипсквиз и выиужден оголить ТА. Впускаем его по трефе. Теперь, после выхода в БД, двенадцатую взятку берет БЗ, а после выхода в Б2, двенадцатую взятку берет TA.



### BOKHNAHNH новоголнего праздника

Т. КЛЕВЕНСКАЯ, Е. ЮДАЕВА.

Встреча Нового года --дрезняя традиция, существующая у всех народов мира. И хотя обычаи проведения праздника, да и сама его календарная дата в тех или иных странах различны, есть нечто, что роднит их: непременным, а иногда и главным в укращении праздника являются расте-

В Японии, например, где композиции из цветов и веток можно увидеть в комнатах и в обычные дни, в новогоднюю ночь у входа в дом ставят особую икебану, состоящую из веток сосны, розы, листьев бамбука, цветов сливы и японского абрикоса, то есть из растений, выражающих пожелание вечной молодости и долгой жизни. Во многих странах Европы и Северной Америки дома украшают ветками остролистного падуба с ярко-красными плодами, а

в скандинавских странах главным героем новогоднего праздника выбрана омела - травянистое растение, образующее своеобразные «метлы» на верхушках деревьев. Ее веточки обычно покрывают красной и «серебряной» краской, подве- праздник, и, если неболь-

шивают к ним стилизованные изображения двух сердец и украшают лентами.

Обычай украшать свои дома новогодней елкой берет свое начало с тех времен, когда древние германцы, встречая «перелом зимы» (день зимнего солнцестояния —22 декабря), приносили в жилища ветви хвойных деревьев как символ пробуждающейся природы и вечной жизни. И до сих пор для многих из нас Новый год связан со смолистым запахом новогодней елки, мерцанием зажженных гирлянд и елочных украшений. Всегда хочется сделать этот праздник особенно красивым, но совсем не обязательно приносить для этого в дом целое дерево. Ведь существует много других возможностей. Из многообразия «новогодних» растений каждый может выбрать те, что более всего подходят к интерьеру квартиры и оказались под рукой, Рекомендуем составить из них своеобразные новогодние композиции--настольные, подвесные или настенные.

Новый год — семейный

Несколько практических рекомендаций тем, захочет сделать предложенные варианты новогодних композиций,

- Жвойные ветки сполосните холодной водой. удалите пожелтевшие или обломанные иголки.
- В Если шишки должны быть раскрытыми, по- що «заснежить», намазав держите их над паром, а чтобы они дольше не раскрывались в теплой тым пенопластом,

комнате, обрызгайте их лаком для волос.

Для крепления шишек используйте проволоку (толщину ее выбирайте в соответствии с размерами шишки). Оберните ее под чешуйками с широкого конца шишек и туго скрутите.

Ветки, шишки хороих канцелярским клеем, а затем обсыпав натерВаши растения

шая семья собралась за праздяничьми столом, небыть совсем простой; дожно быть совсем простой; дожно совсем совсем

Важно продумать, в чем установить композицию. Это может быть небольшой поднос, пластмассовый поддон для цветочных горшков, широкая плоская ваза, большой прозрачный бокал. Можно использовать и такие природные материалы, как спил дерева, коряга, гриб-трутовик. Составляя композицию, обратите внимание на то, чтобы хорошо закрепить свечи. Окраска их должна гармонировать с цветом игрушек или мишуры. Очень оживляют такую композицию цветы-сухоцветы (бессмертник, акроклиниум, гомфрена), 2-3 цветущих в это время цикламена, хризантемы или веточка азалии. Из игрушек наиболее подходят блестящие цветные шары или же колокольчики. Если они яркие, например, красные, лучше взять белую свечу, и, наоборот, к красной свече подойдут блестящие «серебряные» шарики и мишура. Приготовленные для композиции натурельные шишки можно слегка «заскеринть».

В Германии мадаена существует объчай ставить учиствует объчай ставить истол новогоднюю композицию, основанием которой служит... зблоко. В него детому хвойного дерева, маленькие шишки, сухоцветы, головки маси заций можно составить селую ответь селую от пираммару, соединия заблоки дереванными палочного заблоки дереванными палочного заблоки дереванными палочного составить селом заблоки дереванными палочного заблоки дереванными ставить заблоки дереванными ставить заблоки дереванными ставить заблоки дереванием ставить заблоки дереванием ставить заблоки дереванием ставить заблоки дереванием ставить заблоком ставить заблок

Весьма популярна в европейских странах «рождесть венская пирамидка». Такие пирамидки продаются в ГДР готовыми в цветочных магазинах, там же есть и наборы для ее самостоятельного изготовления.

Удачны распространенные в ГДР, ФРГ, Австрии композиции на деревянных сбручах. Такие композиции можно сделать из проволоки, обернув ее фольгой или продев проволоку внутрь мишуры. Два обруча вешают горизонтально один над другим, соединив вертикальными проволочками, шнуром или лентой. На верхнем обруче укрепляют небольшие свечи, украшая их веточками хвои, лентами, игрушками.

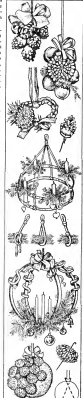
Можно поставить обручи вертикально, скрестив их друг с другом, чтобы получился шар. Места перекрещевания украсить вегками, елочными игрушками. Такие композиции подвешивают на лентах, шнурах или тесьме к потолку, люстре или акронштейме к стене.

В Шишки, безлистынь в ветки можно опустить в горячий перенасыщенный раствор соги, а затем вынести в холодное помещение и оставить так на сутки. В результате вся поверхность их покроется красивыми, искрящимися кристалликами «пъдели»

Всли в композициях есть живые цветы или хвойные ветки, позаботьтесь, чтобы они оставались свежими возможно дольше: поставьте их маленькую вазочку, пробирку с водой или небольшой пузырек и замаскируйте среди зелени или шишек.

● Рядом с живыми цветами нежелательно ставить горящую свечу или фрукты, выделяющие этилен. Это сократит жизнь цветов.

Ф Чтобы дольше сохранялись в воде цветы





В Японии делают подвесную композицию только из хвойных веток, чаще всего сосны: две ветки влево и вправо, две вперед и назад. Место соединения крепят проволокой и маскируют бантом из мишуры.

В Венгрии к потолку или кронштейну подвешивают треугольник из упругого материала, к свешивающимся цепочкам крепят веточки сосны или ели, которые можно «заснежить», украсить игрушками, «дождем», мишурой.

Красиво смотрится подвесная композиция из омелы, прикрепленная на верхней планке дверной рамы, как это делают в скандинавских странах. Можно заменить омелу любой хвойной веткой.

Все чаще в качестве настенного украшения в Европе используют композиции с лентами, шишками, елочными игрушками, например, колокольчиками.

Своеобразное настенное украшение можно изготовить из соломы. Ее сплетают в виде косички, а затем укращают сухоцветами и хвоей. Можно придать такому украшению форму круra.

Интересно выглядит новогодняя композиция в виде короткой гирлянды, зрительно она увеличивает высоту комнаты. Укрепить ее можно на куске коры любого дерева. Делают гирлянду следующим образом: толстую проволоку об... матывают любой тканью, а затем, начиная сверху, плетут на этом каркасе гирлянду из коротких хвойных веточек, располагая их рядами. Каждый ряд обкручивают тонкой проволокой, располагая последующий ряд так, чтобы он закрывал концы предыдущего. Одновременно вплетают любой подходящий материал — шишки, игрушки, сухоцветы, конфеты, банты из лент, маленькие плоды.

Небольшой гирляндой хорошо украсить новогодний стол. Каждый прибор можно оживить маленькой еловой веточкой или зеленью туи, аспаратуса, Такими же веточками хвои с живыми цветами или сухоцветами укращают новогодние подарки, прикрепляют их красивой лентой. В ГДР, например, в оформление новогоднего подарка вводят свечи, мишуру, шишки, орехи, плоды и другие атрибуты зимнего праздника.

Когда-то у нас в стране была хорошая традиция: к Новому году взрослые вместе с детьми делали игрушки, гирлянды, поделки для новогодних подарков. Может быть, пришло время возродить эту традицию и попробовать PMECTA DOискать новые пути в украшении своего дома.

цикламена, сделайте на нижней части стебля длинный надрез — это будет способствовать лучшему доступу воды, Так же можно поступить и с герберой.

■ Если начинают осыпаться хризантемы, попробуйте снизу в основание цветков накапать несколько капель воска или парафина.

Очищенные от коры коряги, ветки, сухие травы можно покрасить. Лучше всего брать для зтой цели анилиновые красители или гуашь.

Чтобы сделать композицию на грибе-трутовике, выдолбите в нем отверстие, заполните его пластилином и дайте трутовику засохнуть.

Для крепления различных веток, цветов в низких вазах за рубежом широко применяют легкий пористый материал «пиафлор» или «оазис», легко впитывающий удерживающий воду. Самый простой его заменитель - легкий синтетический перлитовый песок. Его насыпают в полиэтиленовый пакет. увлажняют и сверху завязывают, Такую «подушку» помещают в плоскую вазу, тарелку, корзинку и, сделав маленькие отверстия, втыкают туда ветки, цветы.

Раздел ведет народный артист СССР Арутюн АКОПЯН.

## B E P E B K A C 3 A M K O M

Этот фокус лучше всего показывать с небольшой сцены. Артист выходит изза кулис и берет со стола бутылку из-под лимонада. Бутылка из темного стекла до краев наполнена какойто прозрачной жидкостьючуть-чуть наклонив бутылку. фокусник проливает несколько капель на пол и извлекает из кармана или из цилиндра небольшой отрезок веревки. Прежде чем показать фокус, говорит он зрителям, нужно хорошенько намочить веревку. И в самом деле артист несколько раз олускает кончик веревки в бутылочное горлышко. Но вот совершенно неожиданно он отходит в глубь сцены и бросает бутылку влеред, как бы в зал. Зрители в первых рядах испуганно вскакивают, но тут же принимаются аплодировать - бутылка спокойно раскачивается на веревке, которую фокусник

крелко держит в руке. Секрет Фокуса — в одной детали, скрытой от глаз



публики бутылочным стеклом. Это обычная корковая пробка, днаметром чуть меньше внутреннего диаметра бутылочного горлышка. В фокусе она выступает в роли надежного замка, который заставляет бутылку удерживаться на веревке. В самом деле, пробка, как ей и положено по законам физики, плавает на поверхности воды, то есть у самого горлышка. Первый раз опуская веревку в воду, слегка фокусник лишь вставляет ее в горлышко. Напротив, перед тем, как «бросить бутылку в зал», артист вставляет веревку как можно глубже. Теперь, стоит бросить бутылку, пробка надежно заклинит веревку. Не забывайте о технике
безопасности — раз в жизни и самый надежный трюк
может соравться, поэтому
бросайте бутылку так, чтобы не рисковать.

Разумеется, не стоит показывать этот фокус без тщательной подготовки. Потренируйтесь не раз н не два, чтобы неудача при выполнении фокуса не обернулась еще большей неприятностью. Может быть, вам придется завязать узелок на кончике веревки, илн, как делают другие артисты, сделать его жестким, пропитав каким-либо бесцветным клеем. В любом случае, если у вас останутся хотя бы какие-то сомнения в успехе, бросайте бутылку не в сторону зрителей, а вдоль сцены. Впрочем, заранее тщательно отрабо-танный фокус не доставит вам хлопот и пополнит ваш арсенал.

### • АЛЬБО М САМОДЕЛОК

«Рождественскую пирамидку» негрудно сделять в домашних условиях. В качестве каръкаса можно использовать полистирольный пенопласт (он не крошится). Круги разного димаетра (от самого большого винзу до самого маленького вверху) вырезать из достаточно прочного материала, например, картока, и прыжкенть через равные промежутки к меркеху. Между кругами шилом сделать в пенопласте отверстив для крепления декоративного материала. На образовавшихся полочках разместить хвойные веточки, сухие цветы, ореки, банты из ужим лент или фольги, шишки, плоды и ягоды.

Цветное фото готовой «рождественской пирамидии» помещено на 1-й стр, обложки (винзу).





# ГОЛОСА БОЛИДОВ

B KASHEB



«Случилось это много лет назад, в не-УДИВИТЕЛЬНЫЕ «Случилось это много лет назад, в не-большом городке Исилькуле, затерявшемся среди заснеженных равнин бескрайней прииртышской лесостепи, примерно между Омском и казахстанским Петропавловском. Над темно-синими сугробами исилькульской улицы, над снежными шапками, нахлобученными на крыши однозтажных домиков, мерцало тысячезвездное небо. Было морозно, спокойно и тихо. Как вдруг сверху, где-то в зените, раздался звук, сухой и резкий, похожий на треск разрываемой ткани, словно кто-то распорол ее по шву до конца. Я моментально вскинул голову: ярчайший болид, рассыпая желтовато-белые искры, стремительно несся по звездному небу, столь стремительно, что я успел «застать» его лишь в середине и конце пути, когда он, пыхнув последними искрами, потух где-то высоко-высоко в атмосфере. Тут же исчез и звук рвущейся ткани. И снова над городом повисла мягкая снежная тишина. Метеор же оставил за собой длинный светящийся след, протянувшийся по звездам как раз через зенит. След этот быстро таял и окончательно померк секунд через пять».

> Болид, яркостью соперничавший с полной Лумой, был виден 2 марта 1976 года над Западной Чехослованией. Его сфотографи-ровалы 11 станций, входящих в Европей-сную сеть астрономической фотографии неба. Он промесся в маправлении от Кассио-пен (справа) к Плеядам. (Кривизна следа на фото объясняется иснажением. внесенным фото объясилется искажением, внесенным в снимок широкоугольным объективом.) Метеор можно было наблюдать 5,9 секунды, Он стал видимым на высоте 77 километров, когда летел со скоростью 16,5 мм/с, а пере-стал наблюдаться на высоте 32 километра при скорости 6,3 мм/с, Он распался на не-сколько мелики Кусков, Снимок срелан цейсовской астрономической фотокамерой с объективом с фокусным расстоянием 3,5 сантиметра на обсерватории в Онджей-ове ЧССР. (Фото вверху.)

> Этот болид сфотографировал член Ливер-пульского астроновического общества Бол Звездная величка болида — минус 9. Из-за того что небо над Англией было облачным болид видели еще только в трех местах. Начало следа — на высоте 92 чилометра, ко-мец — 40 километров.

Оба фото из журнала «Скай энд телесноп».

● Г И П О Т Е 3 Ы, ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ, ДОГАДКИ

Так красочно описывает знтомолог и астроном-любитель В. С. Гребенников одну из неразгаданных тайн природы - аномальные звуки, сопровождающие полет ярких метеоров, или болидов. Из курса школьной физики мы знаем, что звук распространяется в воздухе со скоростью около 330 метров в секунду. Следовательно, достичь наблюдателя, отстоящего от летящего болида на многие десятки, а порой и сотни километров, он должен никак не раньше чем через несколько десятков секунд, а то и многих минут, а за это время болид уже скроется из виду. И тем не менее очевидцы говорят о звуках, одновременных с полетом болидов. Как и чем объяснить столь удивительное явление, не желающее укладываться в известные нам законы науки?

Отношение ученых к «звучащим» болидам не было однозначным. Одни вообще считали это плодом воображения. Другие склонялись к признанию того, что явление существует и требует тщательного исследования.

Первые сведения о таких болидах дошли до нас из Франции, но намболее полные описания мы находим в хрониках древке-го Китая — Страны, где испосом веку велись астрономические наблюдения. В 817 голу в 7% О Туму над городом Изла черов толу в 7% О Туму над городом Изла черов у толу в 7% О Туму над городом Изла черов рый ягроизвел шум, как от стам петицих журавлей». Немного стукта послашался вэрыв из нескольких ударов. Заух от боли до произвется в 1064 году над городом Ки-йеу, походил на шум ятрепецициего филага». Егремаются здесь и толие удивительно образные определения, как, напрычейы, у положения потрема с добыть потеме у применению образные определения, как, напрычейы,

В России подобные описания можно найти в летописях по меньшей мере с 1290 года. Тогда близ Устота Великого 12 июня произошло «знамение небесное», обратившее на себя внимание своеобразным шумом.

Приведем некоторые выдержки из более поздних записей в русских летописях.

1 декабря 1706 года жители города Тобольска в середине ночи стали очевидам ми полета болида, сопровождающегося «шустаньем», мин скрежетом. 20–21 июля 1752 года над городом Бежецком. Тверской губерини пролетело даже да болида с аномальными зауками. В легописи гот времени читаем об одном из нихтот времени читаем об одном из нихстану в порежения в порежения по с шумом же и ягобы поремзялось и лами пребываю и якобы прерывалось снова, паки пропало все аки бы рассыпавшись за искрым.

Много подобных случаев отмечалось и в прошлом столетии. Так, 25 мерта 1805 года в Иркутской губернии «примечено было облако. Оно сопровождаемо было шумом». Впосторит Лоронники. То предват 1804 може произвесся болид над Царским Сепом. явля проичесся болид над Царским Сепом. явля слишен траск во время сто быстрого мгно-слишен траск во время его быстрого мгно-

венного полета». 14 октября 1896 года в городе Севске Курской губернии наблюдали очень яркий болид шарообразной формы, с искрами и долго не рассеивающимся следом. «Во время его полета был слышен звук, похожкий на шипение».

Не стало меньше аналогичных случаев и в нашем веке. К тому же очевидцы теперь болсе грамотно описывают то, что видели, отчего ценность таких наблюдений возросла. Вот некоторые из них.

Летом 1908 года, когда день бінзился к концу, житель города Гайгн услашаю кильный «волнообразный» шорох, который заставым его посмотреть на север. Каплевидное тело с угловым размером 0,5°, цвета «перегротого в горне месва, а по окружносття потемнеем пролегало аугу в 60—70° и местало в дымке, со'й него в потут же гасты, сзади танулся светлый дымарой след».

Необычная картина полета болида наблюдалась в августе 1917 года на территории нынешней Ульяновской области. Болид пролетел с севера на юго-запад «в виде беловато-седого облачка формой наподобие рыбы с нерезкими очертаниями, у которой изо «рта» вылетала как бы шапка, тут же рассыпаясь в мириады искр, которые окутывали его всего, и он как бы их пронзал; они таяли, исчезали, затем все повторялось снова». Очевидец наблюдал 5-6 таких «выдохов», отмечая, что «шапка» вылетала все время вперед по ходу движения болида, а потом тут же окутывала его. «Было какое-то шуршание, будто ветер в лесу по верхушкам деревьев шумит или газета в руках издает звук». Остается добавить, что полет продолжался не более 6-7 секунд.

Звуки болидов иной раз настолько громки, что очевидцы сравнивают их со звуками близких артиллерийских выстрелов и низко летящих реактивных самолетов. А порой отмечают воздействие звучащих болидов на окружающую природу.

В мае или нюме 1947 года в поселке Кобрик Манского района Красноряского края примерно в 14 часов вимание трек неблюдателей привлек раздевшийся среди аспото неба шипаций звук, княж если дейн врхий болых с дамным хасотом. Звук перешел в треск разрываемого полотив или сильного помара. «Дел пригибале сильной волной, быстро приближешейся». У нескольких деревыем вершины сломалика. Все это длилось 5—8 секунд, Наска как сероватый выми.

Нередко очевидцы отмечают, что звук возникает на секунду, а иной раз на 2—3 скунды раньше, чем в небе вспыхнвает болид. Аномальные звуки таким образом могут предшествовать началу интенсивно-

го взаимодействия метеорного тела с атмосферой.

В этом отношении интересно одно относительно недавнее наблюдение, 18 января 1980 года около 8 часов 15 минут утра жительница села Амурское Усть-Коксинского района Алтайского края вышла на крыльцо, и ее внимание привлек «шум, похожий на шелест листвы в сильный ветер ипи когда идет сильный град с ветром». При этом «между звуком и появлением болида прошли какие-то доли секунды». На востоке наблюдалось свечение, затем послышался треск, «как искры при злектросварке». Под углом около 40° к горизонту пролетел яркий оранжево-красный шар с хвостом, «в котором присутствовали зеленоватый, желтоватый, оранжевый цвета; скрылся за стогом сена или за горами». Полет длился 8—10 секунд.

Существует также немало свидетельств о необъяснимом пока воздействии болидов на животных. Так, очевидец австралийского звучащего болида 7 сентября 1941 года сообщил, что первым признаком того, что происходит нечто необычное, быпо поведение внезапно встревожившихся кур. К техасскому болиду 30 июня 1928 года внимание наблюдателя привлекли рычание и лай собаки. В архивах СССР имеется немапо сообщений о реакции домашних животных и птиц на полет болида: собаки поднимают лай, гуси начинают гоготать и взлетать, лошади падают на колени, волы останавливаются как вкопанные. Очевидно, спекто звуков, изпучаемый болидом, достаточно широк и простирается в область неслышимых человеком инфра- и упьтра-

заучальной примеры можно продолжать продолжать. Уже составляем инсклымо каталогов с показаниями очевидцев, в ими зафискорава по около 550 и вблюдения, и сегодня можно считать доказанным, что заучковые заявления, сипровождающие полет болидов,— реальный факт, подтвержденный огромным количеством инблюдений по всему земному шару и на протяжении столетий.

Электрофонные болиды— такое название болидам с аномальными зауками ан ние болидам с аномальными зауками ан профессор Сибирской сельскогозяйственной академин из г. Омска, геолог, геогодаастроном и краевед П. Л. Драверт Термин, введенный им еще в 1940 году, осзался удачным, и сейчас им пользуются повсеместно.

Для объяснения звукового зффекта эпектрофонных болидов предложено несколько гипотез, но окончательного решения эта проблема пока не имеет.

В XVIII веке многие ученые полагалы, что същимость звуков объемлется близоство петящих болидов. Показательно в злом отношением мнение раннего иторием Пуказиямы Ле Пажа до Праца. Осенью ТДК стак об земе мнего и поторы побделения по мим на звук большой ракеты», что заставило его прадположить, будто метеор на ходился «ниже атмосферных слова». В XIX веке, когда были надвенко определен. ны высоты и скорости метеоров, эти представления были сданы в архив истории науки.

Еще в 1939 году меориканец X. Нинингер предположим, что необычные зауки есть спедствие остетевенной трансформации заястроментных воли в обичные остетовательного подходящего преобразователя, например, металических предметов, находящихся аблизи наблюдателя. Другой исстедователя, направления, В. Анызский пришел к такой мисли: не способел из само у также долу в предращего з звук заметрометинителя согто меженным В подтереждение состо меженным В подтереждения в

Эксперименты, проведенные американцем А. Фрем, действительно доказати возможность непосредственного восприятия людими заметроментителого поля мощного передатнике, работающего на частотах 425—1310 мен герць. Одимою испътуешипение или пощелкивание — находились, как бы внутри оповы или немного позади нее, независимо от того, как был ориентирован человек отноствельно поля передатчика. И хотя в реальной ситуации очень часто заук съвшится из сектора попета болида, отначаватах от и дея «приелета болида, отначания», прежтамероменном, преж-

7 апреля 1978 года над Австралией пролетел яркий болид, и примерно треть из нескольких сотен очевидцев его полета отметила злектрофонные явления. Собранный богатый материал побудил австралийского ученого К. Кзя поставить некоторые зксперименты. В звукоизолированной комнате он подвергал испытуемых воздействию переменного эпектрического попя частотой несколько килогерц, то есть звуковой частоты. И испытуемые при этом также слышали звуки! Стапо быть, нет необходимости искать механизмы, объясняютрансформацию эпектромагнитных волн очень большой частоты в звук. Все может быть намного проще, хотя и здесь есть свои загадки. Например, те, у кого быпи дпинные волосы или очки в металлической оправе, почему-то спышали звуки лучше. К. Кэй высказал гипотезу, согласно которой возникающие в метеорном следе турбулентные вихри, могут при известных условиях «закручивать» магнитное поле Земли, как бы усипивая его в какой-то области. Затем эти «усиления» разрушаются, высвобождая часть энергии в виде низкочастотных радиоволн. Расчеты советского астронома В. А. Бронштэна показапи, что гипотеза Кэя может объяснить большинство наблюдаемых случаев: знергии хватит на то, чтобы создать ощутимый нашим ухом звуковой эффект на расстоянии около 100 километров от болида-

Заслуживает внимания и гипотеза, объясняющая аномальные звуки электрическими зарядами, наведенными на поверхность Земли. Известный советский наблюдатель метеоров И. С. Астапович и американская НОВЫЕ КНИГИ







### помошь **ФИЛАТЕЛИСТАМ**







иачали уже в середине прошлого века, вскоре после появления в 1840 году в Великобритации Великобритании первой почтовой мадыч названиой филомогия пазваниой филателистами «черный пен-ии». Затем знаки почтовой оплаты нача-ли печатать и другие страны. В России собственные марки появились в 1883

иоября 1918 года поступили в обращение первые советские марки. А уже в 1923 году было образовано Всероссий-ское общество филателистов. Со времеием Общество стало Всесоюзным и на считывает сейчас около 200 тысяч чле иов. Примерно столько же филателисто объединяют кружки и клубы юношеской секнии Общества

Космическая филателия Почтовые штемпеля СССР,

Выпуск «Большого филателистического словаря» в издательстве «Радио и связь» (М. 1988 г.) — прекрасный подарок фи-лателистам. Словарь содержит около терминов, филателистических 4000 тёрминов, филателистических в почтовых. Знаки почтовой оплаты, оформление почтовых отправлений, почоформление почтовых отправления, почтовые штемпеля, виды филателистических коллекций, филателистические принадлежности, справочияя литература— вот лишь иекоторые темы статей, помещенных в издании, книга выпущена тищенных в издании. Книга ражом 40000 экземпляров.

исследовательница М. Ромиг отмечали, что источником шипения, сопровождающего полет болида, может быть стекание заряда из точки на плоскость. Как показали расчеты И. С. Астаповича, для получения на уровне почвы коронирующего отрицательного разряда необходим положительный заряд порядка 10<sup>5</sup> кулон на высоте 200-500 километров, причем существенную роль здесь играет ионосфера, ее так называемый Е-слой, в котором на короткое время болид увеличивает концентрацию заряженных частиц.

По мнению автора этой статьи, электрофонные явления связаны с накоплением на поверхности метеорного тела электрического заряда. При движении заряженного болида с переменной скоростью излучаются радиоволны, которые и воздействуют на наблюдателей и предметы. Механизм воздействия хорошо известен — это электрострикция, изменение плотности воздуха под действием электрического поля волны, воспринимаемое как звук. В рамках этой модели получает объяснение и опережающее излучение болидов, о котором говорилось выше, нужно лишь считать болид заряженным до его вторжения в плотные слои атмосферы.

Другой возможный механиэм — это возбуждение акустических колебаний переменным низкочастотным электрическим полем, возникающим в гигантском сферическом конденсаторе, внешняя сфера котового Е- или D-слой ионосферы с летящим электрически заряженным болидом, а внутренняя сфера - поверхность Земли. Возникающее колебание потенциала между «обкладками» такого конденсатора, вызванное пролетом болида, приводит к возникновению звука вблизи наблюдателя. В эавершение хочу обратиться ко всем читателям, особенно к любителям астрономии, с просъбой: если вам приходилось наблюдать злектрофонные болиды, опишите подробно свои наблюдения и направъте записки в Комитет по метеоритам АН СССР по адресу: 117313 г. Москва ул. Марии Ульяновой, дом 3, корпус 1. Этим вы поможете науке приблизиться к разгадке удивительных голосов болидов.

### ЛИТЕРАТУРА

Астанов и и и домовые ввления, объедить вы в и и домовые ввления, объедить вы объедить в поставильной домовым всторым в поставильной домовым всторым в поставильной домовым в поставил

Западном Сноири, воллетень центр, комис-сии по метеорак, кометам в астероидам Ромит М. Ламар В Аномальные зву-ин и электромагнитные явления, связанные с полетами болндов, Сб. «Метеорная мате-рия в атмосфер Земли» М. Наука, 1966.



западногерманской деревни Унтерзиминген сооружена уменьшенная в 850 миллионов раз масштабная модель Солнечной CHCTOMAI Солице изображено пустотелым медным шаром диаметром 163 сантиметра. В 69 метрах от него находится Меркурий-в стеклянном ящике укреплен отлитый из алюминиевого сплава шарик размером с горошину. Далее, в 126 метрах от Солнца расположена Венера, в 176 метрах — Земля (ее диаметр — полтора сантиметра) и другие планеты, вплоть до Плутона, который находится в семи километрах от Солнца. При каждой модели имеется стенд с основными данными о плане-Te.

> Жомбхиция извовчЕний из книт, газьт и экурналов

На смимке — модель Юпитера.

Инженеры американской компании «Ксе-DOKC». выпускающей конторское оборудование, считают, что бес-шумность работы ЭВМ не преимущество, а недостаток. Звуки могли бы давать представление оператору вычислительной машины о том, как идет работа. Они предлагают связать каждую функцию машины с определенным звуком. Например, при переводе данных в память должен возникать гулкий, раскатистый звук, еслив памяти еще много места, и сухой, короткий, если ее объем близится к заполнению. При сбросе данных должен издаваться такой звук, будто что-то падает в мусоропровол. Возможно. стоит «озвучить» и другие процессы, чтобы оператор, как водитель автомащины, мог по шуму выявлять неисправности.

**Май** прошедшего года был необычным в астрономическом отношении: на протяжении зтого месяца можно было наблюдать полнолуние не один раз, а дважды — 1 и 31 числа, Следующий такой случай представится в декабре 1990 года, а предыдущий был в июле 1985-го. Месяцы совсем без полнолуния бывают гораздо реже. Последний раз таким месяцем был февраль 1866 года, а спедующим будет февраль 1999-го. Кстати, 1999 год интересен еще и тем, что на него придется два месяца с двумя полнолуниями — январь и март.

Английский банк. основанный в 1694 году. собирается открыть своем здании музей банковского дела. Здесь будут показаны образцы английских монет и банкнот, старинные и современные чеки, векселя, облигации и даже позолоченные копии золотых слитков, Намечено также выставить униформу солдат специального полка, созданного в 1798 году для охраны Английского

банка.

Одно из японских издательств выпустило комикс, в форме заим-мательных рисунков с краткими подписями рассказывающий о сверх-проводимости.



 Французский умелец М. Дамери построил самую маленькую в мире злектростатическую машину (см. фото). Всем известны репелленты от комаров и других кровососущих насекомых — жидкости или мази, отгоняющие кровопийц. Недавно одна английская фирма начала выпускать подобное средство, отпугивающее собак и кошек. Не смываемый дождями крупнозернистый порошок разбрасывается по участку, который желательно охранять от посещений четвероногих. Так можно защищать, скажем, клумбы, газоны, грядки на садовом участке. Порошок неядовит, не вредит растениям, его запах незаметен для человека, но эффективно держит на расстоямии животных.

### ШАРИКОВАЯ РУЧКА

В этом году исполнилось пятьдесят лет шариковой ручке. Изобрел ее венгерский журналист Ласло-Йожеф Биро (1899-1985), По роду своей работы он часто бывал в типографии и, видя газетный лист, практически сухой сразу после выхода из ротационной машины, однажды задумался: а почему нельзя наполнить резервуар «вечного пера» какими-то специальными чернилами, сохнущими столь же быстро, как типографская краска? Тогда иметь дело с авторучкой было бы гораздо приятнее. Журналист быстро понял, что такие чернила должны быть как можно более густыми. Но тогда они забъют систему капилляров обычной авторучки. Значит. для них придется придумать какой-то другой пишущий узел.

Посоветовавшись со своим братом, дипломированным химиком, Биро заменил перо свободно вращающимся шариком. Первый опытный образец шариковой ручки был создан в 1938 году.

Перед второй мировой войной ситуация в Венгрии стала опасной для либерального журналиста, каким был Биро, Ему пришлось эмигрировать сначала в Париж, где он получил патент на свое изобретение, затем в Испанию и, наконец, в 1940 году - в Аргентину. Здесь он нашел финансиста, согласившегося вложить средства в оригинальную идею, усовершенствовал конструкцию и разработал машины для шариковых производства стержней. Первые изделия небольшой фабрики, построенной Биро, поступили в продажу в Аргентине в 1943



году и стоили дороже хорошей чернильной авторучки.

Одними из первых покупателей были летчики, убедившиеся, что в отичне от обычного летечного первы, шариковая ручка не течет при подъеме на высоту, где уменьшено атмосферное девление. Сведения об «вявационной авторучко» дошли до министерства обороны США, и оно поручило



лучшим фабрикантам авторучек ознакомиться с новинкой и наладить ее выпуск для американских военных летчиков. В 1944 году Биро защитил свое изобретение патентом США и продал лицензии двум крупным американским фирмам. Но не успели те «раскачаться», как предприимчивый бизнесмен М. Рейнолдс, случайно купивший шариковую ручку где-то в Южной Америке, без всякой лицензии начал выпускать такие ручки, внеся в конструкцию некоторые изменения. Чтобы избежать судебного преследования, он ссылался на забытый американский патент, взятый в 1888 году неким Дж. Лаудом на маркер для тюков и ящиков. В системе Лауда, напоминавшей продающиеся сейчас шариковые пластмас... совые флаконы с дезодорантом, лодпружиненный шарик диаметром 1-2 сантиметра на баллоне с краской служил для нанесения номеров и меток на поверхность мешкозины, картона или досок. Рейнолдс сумел убедить суд, что его ручки - уменьшенная копия изобретения Лауда, а система Биро тут ни при чем.

Когда после массивной рекламной кампании 19 окуября 1945 года первая партия ручек Рейнолдса постукила в крупный универмат в Нью-Йорке, для подвержения порядке в очереди пришлось вызвать 50 полицейских. Десять тыска ручек были распроданы за несколько часов.

Сам же Биро в 1947 году удалился от дел и посвятил себя живописи.

**ВИОГРАФИИ ВЕЩЕЙ** 

### Доктору биологических иаук В. Р. ДОЛЬНИКУ

Глубокоуважаемый Виитор Рафаэльевич! Я с большим интересом прочитал Вашу статью «Птицы изд Средией Азией» («Науиа и жизнь», № 4, 1988). Действительно, результаты ирупиомасштабиого зисперимента, масына представления о жизни периа-тых, в частиости о заиоиах миграции. поставили миожество проблем самого разиообразного харантера. Меня иак врача в первую очередь заинтересо-вали вопросы относительно физиоло-гических граииц функциоиирования различных систем в период миграции

Не могли бы Вы ответить иа ие-сиольно вопросов или порекомендо-вать соответствующую литературу?... С уважением и благоватуру...

С уважением и благодарностью Аленсандр Михайлович ГРУДИНИН, мленсандр мидаилович ггудинин, врач-психиатри, ассистент нафедры психиатрии Читинсиого государст-венного медицинского института,

## HA 4EM стоит **МИГРАЦИЯ**

Доктор биологических наук В. ДОЛЬНИК (г. Ленинград).

 Ежегодные миграции птиц на значительные расстояния требуют от них колоссальных затрат знергии. Чем объяснить, что в процессе зволюции многие виды пернатых не «отказались» от миграций! Ведь есть же виды, которые живут оседло в самых различных климатических зонах. Не является ли оседлый образ жизни более экокомичным, «разумным», нежели миграционный?

— Затраты энергии на миграцию действительно велики: они в 7 раз больше, чем суточный расход на обычное существование при температуре среды 30 градусов Цельсия. Но зато в более теплых широтах значительно меньше знергии требуется на терморегуляцию. Поэтому за время зимовки затраты энергии на перелет компенсируются экономией на «отоплении» (все это точно подсчитано). Кроме того, у северных оседлых птиц по сравнению с перелетиыми есть дополиительный расход на образование в конце лета густого перьевого покрова на зиму, и это окончательно уравиивает годовые затраты знергии перелетных и оседлых птиц, просто они расходуют ее на разиые цели.

Итак, по затратам знергии за год в чистом виде перелетной птице как бы безразлично, улететь или остаться зимовать. Образно говоря, она устроена так, что стоимость билетов на юг и обратно равиа стоимости зимней одежды и дров на севере. Но это только по эатратам зиергии. В действительности перелетная птица, если она дальний мигрант, не приспособлена к зимовке в местах гнездования — она не одевается на зиму в более густой перьевой на-

### НАУКА. ДАЛЬНИЙ ПОИСК

Дополнения к материалам предыдущих номеров

ряд, не может добывать пищу зимой, да и привычной для нее пищи в зту пору на севере нет. Представьте себе, Александр Михайлович, ласточку зимой в Чите, где вы живете, — ясно, что она обречена на скорую смерть. Такие виды, как ласточки, в умеренных широтах обязательно перелетны.

Но есть другие виды, которым для зимовки на севере испокон веков не хватало малого. Вспомним утку крякву. Она достаточно велика по размерам и хорошо оперена зимой, чтобы выдерживать отрицательные температуры. И привычиая для нее пища (водные растения, черви, моллюски, личинки водных насекомых, мелкая рыба) есть зимой в местах ее размножения, но недоступна из-за ледового покрова на реках, озерах и прудах. И утки из наших краев улетали зимовать на юг, за линию замерзания водоемов.

Но вот в последние десятилетия из-за теплового загрязнения появились незамерзающие водоемы — и на них собирается зимой огромное количество оседлых уток. Откуда они взялись? Образовались из перелетных, это потомки уродов с нарушенным миграционным поведением. Раньше они зимой погибали, а теперь выживают и дали начало оседлым популяциям крякв. Кстати, и среди ласточек осенью часть не улетает, это тоже особи с дефектами в миграционном поведении, но они каждый год погибают.

На этом примере мы видим, что вид порождает изменчивое по признаку миграциоиности потомство — от стремящихся далеко улететь до никуда не улетающих. И вид может подвергаться давлению естественного отбора в обоих направлениях — и оседлости, и перелетности. В одних ситуациях (как у ласточек) полностью пересиливает давление отбора к перелетиости, в других (как у оседлых видов) - к оседлости, но во многих случаях (как у уток, ворон, чаек)

сохраняется динамическое равновесие между двумя вариантами образа жизни.

В целом среди видов, обитающих в умеренной зоне и севернее, мало оседлых. И это неудивительно. Зимой для птиц потенциально возможных экологических ниш не много. Если бы птицы не изобрели перелетов, летом наши тундры, леса, степи, пустыни и горы были бы так же бедны птицами, как сейчас зимой. Но лето в средних и высоких широтах открывает птицам очень много потенциальных возможностей и для жизни, и, главное, для размножения: сходит снег, тает лед, оживает растительность, плодятся насекомые и т. д. Ясно, что давление отбора в направлении освоения зтого богатства было всегда очень сильным. У птиц есть крылья, их среда -- воздушный океан - не имеет барьеров, поэтому неудивительно, что возникло так много перелетных птиц. Миграции позволили птицам равномерно использовать все имеющиеся на Земле ресурсы, вплоть до мест, где они появляются на короткий сезон, и как классу позвоночных животных иметь большую численность и разнообразие по сравнению с другими, наземными позвоночными. Протяженность миграции любая — есть виды, мигрирующие с южного склона горы на северный и обратно, но есть и виды, подобно полярной крачке, мигрирующие от Ледовитого океана до Антарктиды и обратно.

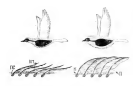
Конечно, перейти от перелетного образа жизни к оседлому легче, чем от оседлого к перелетному, ибо в первом случае нужно лишь разрушить миграционное состояние, а во втором его нужно создать:

Не замерзающие в городской черте полыньи позволили части утон перейти н оседлому образу жизни. — Каким образом птицы наследуют «карту» миграционных путей (пусть на уровне хотя бы гипотезы)! Какие отделы мозга ответственны за «штурманские» функции!

— Ни что такое предполагаемая «карта», которой руководствуются птицы, ни тем более как и что в ней закодировано, никто не знает. Мы видим лишь некоторые ее проявления. Например, зяблики, родившиеся (и окольцованные) у нас, на восточиом побережье Балтийского моря, и зяблики, появившиеся на свет в Швеции, зимуют совместно в юго-западной Европе. Весной они совместно возвращаются: летят на северо-восток, достигают южного берега Балтийского моря, а тут ведут себя по-разному. Те, что родились западнее линии, продолжающей на север Ботнический залив, летят через море и дальше домой. А те, что родились восточнее этой линии, облетают море с востока. И почти никогда не делают наоборот. Мы на Куршской косе окольцевали за тридцать лет более полумиллиона зябликов, получили тысячи их колец из Западной Европы, из ГДР, Польши, Советской Прибалтики, Карелии. Финляндии - и всего несколько штук из Швеции. И наоборот, сами поймали лишь несколько птиц, окольцованных в Швеции. Как это можно объяснить? Мы говорим, что у шведских зябликов есть рецепт: «встретив море по курсу на север, перелетай его». А у зябликов из восточной Прибалтики обратный рецепт: «встретив море по курсу на север, огибай его с востока». Подобных случаев реориентации в определенных местах миграционной трассы обнаружено за последние годы довольно много.

Или еще такие явления: осенью из северной Европы молодые певчие птицы впервые





Как птицы регулируют теплоотдачу телл? Расположенные под кожей (К) перьевые сумки (ПС) снабжены мускулатурой и нервами, что позволяет произвольно принимать к телу или поднимать, а также попорачивать вопруг оси контурные перы (КП). Кст-

после рождения летат через Европу, накелливая в теле до 16 процентов жира, в предельных случаях до 36 процентов. На отое же континента, еще не долетев до Средиземного моря и, комечно, не видя его, останавливаются и наколливают жира до 36 процентов. Этот запас ми нужно, чтобы об процентов. Этот запас ми нужно, чтобы перелететь без посядуя Средиземное море и Савару. Кие изминительного и пределению с на определенном участие трассы, указывая ном на го, что молодые итицы зарнееизнають о большой преграде впереди. Что ми служит подсказокой: ситила внутреения



да нужно увеличить отдачу тепла (рисунки слева), птица, прижимал перъл, славливает расположенный под иими пух (П) и вытал-Кивает «на волю» заключенные Meskay миваст чна волю» заключенные менду об-роднами пуха пузырьки воздуха, одновре-менно поворотом перьев приподнимаются их концы, позволяя воздуху свободно вхоснаружи под перья и проникать до дить кожи: толщина изолирующего слоя жоми; толщина изолирующего слоя при этом уменьшается, а его удельная теплопроездность возрастает — тепло уходит от тела. Когда же кужно сохранить тепло, то все происходит наоборот (рисунки справа): птица подымает перья, пух расправляется, воз дух заполняет простраиство их верхние поверхности смы под перьями, смыкаются черепицы, и доступ воздуха снаружи дооме череницы, и доступ воздуха снаружи под перья прекращается; в результате тол-щина изолирующего слоя увеличивается, а его удельная теплопроводность снижается — тепло держится у тела. Вообще живая птица может изменять удельную теплоотдачу в большом диапазоне: и отдавать его почти все, наи голая тонкая кожа, и сохранять так, как не могут никакие естественные или искусственные материалы.

часов (как бы расписание движения по трассе пролета)? Влияние внешнего стимула — достижение определенной широты местности? Ответа пока нет.

местности! Ответа пола нег. плицами очень спомины и трудомики, прогресс зрась медделениее, чем хотелось бы. Более эффектияным опиты на полтотату клотубят. И именны опит причести много денных, которые удается объясных полько с помощью гипотату», Здесь нет месте рассказывать проопиты с голубями. Скану только, что «карта» не сяздана с видимыми, магинтивыми ими гразитационными харистеристичной местности. В работа с ная венето участвуют местности. В работа с ная венето участвуют не значит, что екврата — это залаки.

— А сли Емрастить пару тех же утог, в инкубаторе, причем до сомого момента отпета содержать их в усповиях, исплочающих общение со взрослими сосбями, и затем выпустить на волю. Смогут ли они так ме дестреские пладеть «картой» миграционных путей, как и их сверстиник, выросшие в тесном монтакте со взрослими особлям!

— Да, смогут. У подвяляющего большинства видов перепетных титы молодые накодят дорогу не зимовки и обратно сами, боз помощи взростых. Они даже ниогда лета: в другие сроик, другим марширутом и в друможе и предоставляющей и предоставляющей обращей жали из в павильонах до самостоятельного возрасте, затем выпускали полегать возле возрасте, затем выпускали полегать возле са мировить и тогу и там выпускали от грассе мировить и тогу и там выпускали, застами из уветали на замовку во Францию, а вестибь в ложение осного пеннанию.

У намдой группы птиц — своя программа перелета. Так, возвращелсь с зимовом, злблики из всточно-балтийских полуящий отибают Балтийское море, в их западно-балтийпуть западно-смарднаяеских зябинков, зимующих на Британских остроах, весь лежот через море,

В подобных опытах было однозначно установлено, что они возвращаются в то место, где их застап период импринтинга (запечатления) территории. Этот период наступает у зябликов в возрасте старше четырех недель и длится всего недели две. Куда мы поместим птицу на период импринтинга, туда она и будет стремиться вернуться. Причем в эти две «чувствительные» недели ей не нужно широко обспедовать местность, обычно она знает ее в радиусе нескольких сот метров. Иначе говоря, моподые птицы способны вернуться с зимовок в точку в самом прямом смысле этого слова. Такая же вторая точка образуется после перепета на месте зимовки (и, возможно, еще несколько промежуточных точек на трассе перепета). Всю дапьнейшую жизнь птица способна петать между этими двумя точками и находить их, даже еспи ее искусственно завозят в иное место.

Но что за связь образуется между птицей и точкой на земпе, никто пока не знает. Известно топько, что это не визуальный облик места. Пока птица была на зимовке, место ее рождения можно изменить до неузнаваемости — срыть бульдозерами, запить асфапьтом, оно может стать дном водохранилища - птица его все равно находит. Раньше мы думапи, что это астрономические координаты. Но теперь, когда знаем, что птицы возвращаются в точку, а не в квадрат, трудно представить себе, что они депают это, ориентируясь только по Сопицу и звездам. Молодые почтовые гопуби летепи к своей голубятне, имея контактные пинзы на глазах, а пинзы были сдепаны так, что деформировали пространственное попожение Солнца.

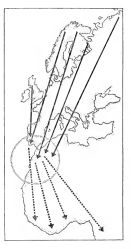
— Если верить сообщению бергпроводницы самопета, петящего на высоте 9000 метров, то «температура за боргом самопета —32 градусь Цельская». Каким же образом птицы, петящие на такой же высоте, сограняют теплообмен организма в сбычсо пускового связ, так, допустим у пинтакна или такий на или такий на или такий на на или такий на пинтаки.

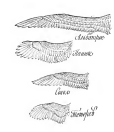
С другой сторомы, требуется значитольмая активизация объека веществ — не только из-за повышенной выработки тепло, но и для выполнения отромной аказичиеской и навигичисниюй работы. Есля основным постащимом, энертум випятется диар, са большое количество киспорода (болсе сем в 2 раза по сравлению с оикспенисм

Классичесний пример реориентации многих диаделяти, градицика в Еврепе, на траса маров ятиц, градицика в Еврепе, на траса мак еврепействого монтинента и изрег полета погозападный и пило поставательной приментации и поставательной приментации и поставательной приментации правод по даже могього-восточный (пунитирные стрепым). Летацие гитици, пелам тразорог в эси приментации предусментации приментации приментации приментации приментации приментации приментации приментации прогодования приментации приментации

углеводов и болков). На высоте же 6000 метров, кем Вы пишете, содержание киспорода в 2 раза мике, чем на уровне моря, Как птицы выходят из такого затруднительного положения! Может быть, они используются жей-то еще неизвестный способ положения! может быть, они используют жемей-то еще неизвестный способ померя и может в может

 Физиопогия и аэродинамика высотного попета птиц - за семью печатями. Здесь трудно даже предпожить эксперименты, которые можно было бы выпопнить. Но кое-что мы знаем, В аэродинамических трубах летящие птицы сохраняют независимость от температуры воздуха (термонейтрапьность) в диапазоне от ппюс 36 до минус 20 градусов, то есть до самых низких, достигаемых в трубе. Это значит, что за счет так называемой птипомоторной реакции, то есть выдавпивая заключенный между бородками перьев воздух, они изменяют удельную теппопроводность оперения, причем в очень широком диапазоне — от самой низкой из известных в природе (а ею обладает как раз гагачий пух) до высокой теплопроводности ксратина (материала, из которого сделано перо).





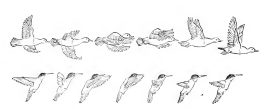
Сидящая мелкая птица при предельно низкой для нее температуре воздуха (а многие птицы сутками выдерживают в таких опытах 40-60 градусов мороза) вырабатывает тепла в 4-6 раз больше минимума, необходимого для жизни. В полете же теплоотдача работающих мышц в 12 раз выше минимума. Так что в большинстве случаев в полете у птицы тепла с избытком, и приходится его даже рассеивать, прижимая перья, Если бы она их поставила в положение низкой теплопроводности, то в стоячем воздухе она выдерживала бы температуры много ниже тех, которые господствуют на высотах 6-9 километров. Но ее в полете воздух обдувает, при этом нижний предел термонейтральности будет порядка минус 20-30 градусов. Правда, летяшие очень высоко птицы могут и не укладываться в эти пределы, но на высотах 7-9 километров видели только гусей и утоккрупных, хорошо «одетых» птиц (кстатк, гага - тоже одна из уток).

Видимо, теперы ясен ответ к на вторую часть этого вопроса: в полете нет рассиую дально на механическую работу и отдельно на терморегуляцию, а для терморегуляции используется побочное тепло, образующееся в работоющих гурудных мышцах (там. ведь. 80 процентов энергии превращается в тепло).

Стренке изыал гичны пиктогоблино к екоформ живник. То, ито могут о влежи в оземле, имеют, подобно гетереву, коротиве и широном крымле с минометельно шелей жеже и широном крымле с минометельно и широном крымле с минометельно и широном крымле и метельно и широном крымле и метельно и широном крымле с мином крамле и широном крымле с метельно и широном крамле с метельно и широном крымле с метельно и широном крамле с метельно и широном крамле и широ

Теперь об источнике энергии. Тут мы эмеем точно: зо прявмое мискенение жироб, без вского перевода их в углеводы. Нет никокого анаграфобило онисления в установыми источниках эмерони. В самостичной источниках эмергии. В зороднивамиеских грубах пищи петают в респирационных жастах, и все продукти их жетабользма училываются очень хорошо. Эти к многие другие исстаоранием согластичной источности. В поточно и предоставления предоставления при предоставления при предоставления предоставлен

И, наконец, о получении кислорода на большой высоте. Это очень темное место. Воробей в барокамере спит и даже не просыпается при снижении давления вдаое (как на высоте 6 километров). Сидящая рядом мышь в это время уже задыхается. При давлении как на Э-километровой вы-



Бурый пелиман — представитель планируюцих птиц. На снимие видно, что первы на мончние левого ирыла повернуты вверх, Когда в полете ирыло опусиается вниз, такой поворот перьев создает лягу вперед.

соте, воробей просыпается, но не проявляет признаков беспокойства ипи киспородной недостаточности.

Тут надо мметь в виду, что у птиц двоймое проточное дыхание: петкие—воздушные мешки— петкие. Птицы способны увеличивать частоту дыхания в 6 раз, объем путыса в 2 разя, частоту путыса в 2—3 раза и этерио-венозную разность в содержании киспорад — в 3 раза. Таким образом, петкие и серяще птиц способны увепичивать свою эффективость в 16—24 раза.

Зная это, мы не удивляемся тому, что в покое или при умеренной активности они пегко переносят высоту, равную Эвересту. А в полете? Тут нам не хватает данных. Азродинамических труб, способных «забираться» на интересующие нас высоты, нет ни в одной орнитологической паборатории в мире. Могпи бы частично помочь копибри, способные к геликоптерному полету на месте в небольшой замкнутой камере. Но и копибри нет в СССР, поэтому мы с ними никогда не работапи. Топько орнитолог из ФРГ М. Бергер сделап нескопько работ на них (и то не на перелетающем Мексиканский запив виде, а на двух других, оседлых). У Бергера копибри до высоты 6 кипометров не испытывали проблем в попучении киспорода при зависающем попете, который требует знергии в 14 раз больше, чем покой. При этом падение давления в 2 раза не влияпо на расход энергии — птицы компенсировали разрежение атмосферы изменением геометрии крыла и увепичением амппитуды взмахов при той же частоте их. На больших высотах колибри уже не могпи дапьше изменять геометрию, расход энергии возрастап и киспорода им уже недоставало. Они садились.

Тогда Бергер создал в камере атмосферу, плотмость которой была как пры высоте 6 километров, а содержание киспорода — как на 8 километрах (для этого соответствующая часть кислерода была заменева азголь), и состобря вновь полефециякиспорода, а спишком разреженная для крыпье в этмосфера.

Еспи теперь представить себе что перелетные птицы исчерпывают изменение геометрии крыпьев не на 6 кипометрах, а выше, то все стапо бы на место. Но что мы знаем о них там, на высоте, в их естественном полете? Мы с ними там не были. Мы топько видим с земпи, что птицы летят на зтих высотах, видепи их и с самопетов. Радары дают нам скорость попета. Она у многих видов на высоте не выше, чем у поверхности земпи (это само по себе парадокс, если не знать, что птицы — летательные аппараты с меняющейся геометрией крыпа). Остронаправленные радары позвопили в последнее время считать взмахи крыпьев у высоко петящих птиц. Оказа-



лось, что они машут крыльями размеренно, не чаще, а, скорее, реже, чем у земли (тоже парадокс)...

Сповом, мы знаем, какие вопросы задась высоко летящей птице, но для этого логь высоко летящей птице, но для этого локь бнологии, как и в физике, в значителесь биологии, как и в физике, в значителем отличие от физико бнологи не влиять прогресс техныки. Им очень часто приходится жаля:

 Не проводили ли орнитологи (в пунктах отлова и обследования птиц) электрофизиологических, биохимических, гистологических исследований различных отделов моэга птиц)

 Проводились очень большие работы по изучению ропи гипоталамуса, гипофиза и других жепез внутренней секреции в возбуждении и прекращении миграционного состояния (а это особое физиопогическое состояние организма), и здесь достижения серьезные. Что же касается мозга, то ни мы, ни наши коллеги в других странах этого не делапи. И впопне сознательно. Методический уровень изучения мозга стопь несовершенен по сравнению со спожностью самого мозга, что сегодня беспопезно пытаться искать в нем что-то связанное с программами навигации. Тут у нас надежд на успех не больше, чем у дикаря, пытающегося понять, как записана программа на магнитном диске, К тому же миграционное состояние — вещь очень капризная. Как только мы пытаемся в него вмешаться, оно обычно просто прекращается. Птице становится не до того. Достаточно, например, просто взять птицу в руки, и ее миграционное состояние будет угнетено в течение двух недель. Поэтому и изучают все связанное с миграцией не физиологи, а орнитопоги, привыкшие понимать поведение птиц. тонкости их психики.

И поспеднее. Подробнее прочесть о физиопогии перепетных птиц можно в моей книге «Миграционное состояние птиц» (М., «Наука», 1975).

- из писем в Редакцию
- ОТКЛИКИ И РАЗМЫШЛЕНИЯ
- ДОПОЛНЕНИЯ К НАПЕЧАТАННОМУ

Прочнтал в восьмом номере «Науки и жизни» в разделе «Переписка читателямн» статьн c А. Авериной «В понсках истины» и Н. Реймерса

«Не запятая, точка!». На мой взгляд, в этнх статьях столкнулись две точки зрения на очень важные проблемы экологии и переустройства природы и два разных типа мышлення. А. Аверина опирается в своих доводах в пользу перераспределення водных ресурсов страны на циркуляры и на большой список разиых лиц. Это ее стиль мышления. Но разве такие ссылки являются доказательством в пользу данного проекта? Разве такие важные вопросы решаются простым большинством голо-

Решающим должно быть не то, кто выступает за или протна переброски рек, а только глубокие научные обосновання в пользу этого проекта или отклоняюшие его. Без таких достаточных обоснований незачем вести дискуссню, вводить в заблужденне себя н других людей.

Строго научный подход к проблеме у доктора биологических наук Н. Реймерса. Его статья небольшая по сбъему, богата мыслямн и очень интересна, Реймерс весьма убедительно доказывает, какой вред природе и народному хозяйству может принести осуществление проекта переброски рек Сибирн в Среднюю Азию. Он прав, говоря о том, что в нашей стране была совершена стратегическая ошибка-вместо ресурсосберегательного курса взят курс на ресурсорасточнпуть тельного экстенсивного сельского хозяйства, а «ошнбки в стратегии ве-

дут к хаосу в тактике»... У нас в стране достаточно печального, подтверждающего эту точку зрення — в разных местах природе и народиому хозяйству наносится непоправнмый ущерб, Отовсюду ндут об этом сигналы. Однако еще находятся люди. толкающие страну на осуществление сомнительных проектов, требующих колоссального вложення денежных средств и рабочей силы. Неужели печальные уроки не пошли впрок?!

> В. УЛЬЯНОВ, ветеран Великой Отечествеч ной войны и труда (г. Мосива).

По поводу статьи запятая, точна!» («На и жизиь» № 8. 1988 («Науна Желательио, чтобы была мапечатана статья другого взгляда — за На-нал Север — Средняя Азия, В статье сравнива-MICE HECHSBURNING DOUBL Вечного двигателя не было, нет и не будет. Кана-лы есть, были и будут. Канал Моснва — Волга дело хорошее.

con?

Думаю, что воду Средиюю Азию дах давать надо. Канал ли, водовод ли, — это дело проенти-розщинов, зиономистов, В Средней Азии пьют воду, воду, а грязь — это бе-зобразие. Арал ежегодно мелеет на 90 cm. B краях миллионы га земиралх миллионы ли, иоторые могут давать устойчиво 50—70 центиеров зерна с ген-тара— тольио бы давать им воду. Там тысячи ген-таров площадей в ме-стах, где могут расти самые теплолюбивые

растения, в том числе растения, в том числе иофе, Неиоторые специа-листы говорят: если бы вложили в Азию стольио денег, снольио в Нечерноземье, получилн бы отдачу в 10 раз боль-шую. Поэтому думаю, что диснуссию по этому важнейшему вопросу надо продолжить.

г. коровов (г. Моснва),

боль-Журнал уделяет ное внимание вопросам экономики, в частности проблемам очистки марек. Эта пр. больших Эта проблема териальных затрат. На мой взгляд, вх зист их значительно тить, если продукты донной органики использовать для удобрения по-лей, реализуя их колхои совхозам. шой опыт. Продуктив

Слышал, что в Бело-руссии иместся небольшой опыт. Продукти поеть полей возросла песколько раз. Н что важно, им удалось пол-ностью отказаться от химических удобрений,

По профессии я углубитель, командир земснаряда. У ребят из земенарида, нашей бригады есть, на наш взгляд, несколько интересных предложе интересных предложе-ний Заинтересованных пий. Заинтерссованных лиц прошу написать по адресу: 694460.

Сахалиисная область, Охтинсний район, п. Погиби «Подводнин» ШЕВЧЕНКО Аленсею Васильевичу.

### ОХРАНА ПРИРОДЫ — ДЕЛО ВСЕНАРОДНОЕ

Нарушением равновссия а природе оборнулись для нек инеши поборын: Севен, Пяцунар, Карабогаз, Арал, Волго-Каспий (одна явшь потера рыбного хозяйства), орошение черноземов (деградация поча), Каракумский канал и уже новъйше и грядущие — Байкал, Лененградская дияба, Диспро-Бугский гядроузел, ТОС не реке

Катуны Несколько наивно говорят читатели А. Ратухов и В. Давыдов о миллиарде рублей, когда убытки в области волуовики в области водют почти триллиона рубпой За пятналиать пот с 1971 года на мелиораимо затрачено 123 миллиарла рублей и еще 130 миллиардов испрашивает член-корреспондент АН СССР Г. В. Во-2000 года (сообщата газета «Правла» 17 моня

1988 г.). Итого на мелиорацию —  $^{1/4}$ , триллиона рублой. А ущерб, нанессиный Аралу, хлопкстрификацией на базе мелтик ГЭС (из 7000 ГЭС работает два процента, остальные разрушены). Вот и набогает почти триллион рублой.

лион руолеи. А теперь о последст-

Огромино затрати на мелиорацию не лапи должных результатов. Урожайность на орошас-MAN SEMBER B DRA-TON раза ниже проектной. Опошение ведется хишнически нормы полива завышаются в три-пять DAS DROMEYORM SAFORAчивание и засоление волы из илушей на орошение теряется (80 куб. км из 180 куб. км). Вся-HORSEL TORILORNIES MELLIO ненио интенсивных метолов орошения (дождевание капельное орошение и др.). Разговоры в печати о переброске отражеются на строительстве очистных сооружений в промышленности, где надеются на «большую» воду.

Существуют warofu CO CTODONIA TROPPODOбов и в то же время потребиость в воле пол VIOLOG COCTABLIST BALLS сомь процентов общего Dackous ha obomonico Но напо также забывать что лействительная упо-WANTHOUTH VEODUS-CLIDUS оказапась завышенной на 30 процентов (23.7 п/га вместо фиктивной 31.4 и/га). Поразительно на фиктивный хлопок спи-CHRADACL DOSELHAS ACES Волообеспеченность региона Средней Азии в полтора раза выше Украины, а выпуск сельскохозяйственной продукции в полтора раза ниже (в расчете на одного жителя).

Б. ШУСТОВ (г. Москва).

Я — старый защитник Жигулей, поднявший в свое время борьбу за их сохраиность, сегодня снова взялся за перо состояние Жигулей все критичиее, Вот список.

Почти начисто срыт разре мурган, изурододан красивейший массив гор на Куйбышевском море, рвут гору Могутову со стороны Кигулевска в поселке Богатырь, и с лицевой стороны Сокольих гор все склоны изгрызены.

Почему мы молчим? Мнигулевсимх гос, этой воликской жемчункимы Только в этом году хо-зайственники грыли ма-кушку пики горного массива в поселке Ябломевый Овраг и начали интенсивную разработку нового карьера в поселке Ми

Хочу иапомнить. Жигули, прекрасиые Жигули, были заповедным местом до 1961 года, Потом ликвидировали заповедник, изналась сплошная рубка цеинейших деревьев. Загремели выстрелы, загрохотал динамит, исчезли пятнистые олеин, редчайшие птицы... Жигули стали гибмутали ги

Наш голос о том, что творится, был услышай. Общественности удалось образумить хозяйствень ников — Жигули сиова стали заповедиыми, правда уже не в прежних пазменах. Но нан поназало время и факты, все было только на словах. Восемь областей и четыре автономные республики, расположенные иа волиских берегах. - все Поволжье вилючило в спои строительные плаиы поставку породы из жигулевских иедр.

Неужели мы безропотно согласимся с тем, чтобы Жигулевские горы превратились в прах, как сиазочный богатырь Царев курган. Все, кто путешествовал по Волгереке, едва на горизонте появлллись Жигулевские горы, высыпали на палубу смотреть на волжскую знаменитость

А вель дальше, за пекою Сок, лежит большое плосногорые точно из такого же камия, не представляющее собой ника. кой эстетической ценности. Да, сюда труднее подогнать баржи за щебнем, нан это делается сейчас у горы Могутовой и у побережья поселка Богатырь. Да, здесь нет такого удобного местечка для цементно - шифериого комбината, как в поселке Яблоневый Овраг. Здесь все нужно начинать заново.

Но зато мы сохраним наши Жигули, сбережем лицо Волги, лицо России.

> М. ЗОТОВ, художник (г. Тольятти).

Архитекторы, как правило, горожане. И, вероятно, созданные ими позтому сельских жилищ проекты нередко напоминают дачи, коттеджи, особняки. Не будет большим сюрпризом, если, переехав в подобные псевдокрестьянские дома, их обитатели превратят свои приусадебные участки в газоны, а за огурцами и салатом выстроятся в очередь у магазина. Вот только хватит ли на всех овощей

при таком подходе? Нет, нужен качественно иной путь. Ведь крестьянский дом - это место, где его хозяева не столько отдыхают, сколько работают. Пора создать подлинно крестьянское жилище, воплощающее в себе специфику сельского образа жизни и максимально использующее все его пока еще слабо вы-SELECTION DO LOW ALCOHOLING черты. Именно эта идея была положена в основу одной из наших новых разработок.

Впрочем, «новой» лишь по отоношению к действующим типовым проектам. Дело в том, что, по нашему убеждению, крестьянское 
жилище нельзя «придумывать заново», полностью инорируя его многовековую 
зовлющим. Еще в 1894 году 
журнал «Хозяин» писал: 
«более четверти столетия

## KAKUM BЫТЬ

Архитекторы И. ЛУЧКОВА, А. СИКАЧЕВ.

ICм. 6—7 стр. цветной вкладки.1

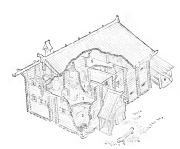
назад в Западной Европе наступила новая зра сельского хозяйства, когда было признано, что успехи его зависят не только от одних технических улучшений, не от одних знаний естественноисторических законов, но от понимания и приспособления государственных мер к разнообразным особенностям народного быта. Тогда было установлено и признано, что без соображения и приспособления к этим крестьянским устоям быта невозможно правильно поставить сельское хозяйство». Остается лишь удивляться, насколько актуально звучат эти слова сейчас, почти через сто лет! При знакомстве с плана-

ми крестьянских усадеб среднерусской полосы бросается в глаза, что площадь избы обычно в несколько раз меньше площади крытого двора, достигающего зачастую 100, 150, а то и 200 м² и составляющего с избой комструктивное, композиционное и функциональное целое. Вот этот-то двор и был основным компонентом сельского жилища, если не сказать—самим жилищем, поскольку именно там протекала основная часть жизии семьи.

Входя с улицы, крестьянин попадал сначала в крытый двор на расположенный в нем «мост»-приподнятую на несколько ступенек над землей площадкуи уже с нее проходил в избу. Иногда «мост» отделяли от остального пространства крытого двора глухой перегородкой. Тогда получалось то самое помещение, которое называли «сенями». Эта отработанная веками архитектурная композиция аккумулирует опыт, которому воистину нет цены.

Но механически воспроизводить сегодня давно известные образцы, конечно же, нельзя - нужно идти дальше. И мы подумали, что современная строительная техника позволяет без особого труда сделать крытый двор светлым - достаточно лишь заменить непрозрачную крышу остекленной. В результате получим предметно - пространственный феномен, названный нами «просод» — ПРОстранство СОДружества: содружества человека и природы, содружества членов семьи, содружества времен года, содружества архитектуры, дизайна, биологии и техники, содружества старой архитектуры с современной, содружества труда и отды-

И еще одно немаловажное соображение. Дом крестьянина всегда обладал индивидуальными особенностями и благодаря этому



Двухэтажная изба из деревни Цивозеро Красноборсного района,

Сени, 2. Верхние избы,
 Нижние избы, 4. Клеть,
 Сеннин, 6. Взвоз,

## СЕЛЬСКОМУ ДОМУ?

был хорошо «подогнан» к потребностям конкретной семьи. Вот и сейчас нужно с самого начала ориентироваться на достаточно большое разнообразие сельских домов. Проблема вовсе не в том, чтобы разработать дома, скажем, с разным количеством спален, дома одноэтажные и двухзтажные, односемейные и на две семьи. Подобное чисто строительное разнообразие существовало всегда. Проблема в другом - нужна такая номенклатура жилищ, которая обеспечивала бы как уже имеющееся сейчас, так и возможное в ближайшем будущем разнообразие в труде и быте людей.

В качестве первого шага в этом направлении нами разработано (при участии инженера С. Випенского) четыре провета, или, точнее, четыре типа сельских домов, каждый из которых соответствует определенной модели жизнедеятельности крестьянской семьи.

Прожде всего мы выбрами так называемую суниверсальную» модель. Для сомы, работвющей в колхозе или совхозе и, кроме то, ведущей личное подсобное хозяйство, мы запроситировали дом, компоновка которого, а также площади отдельных помещений помещений

Сооружение состоит из довольно большого остекленного крытого двора («просода») и примыкающих к нему, с одной стороны, собственно жилых комнат, а с другой — помещений для животных. Благодаря такому построению хозяева могут обслуживать свой скот, не выходя на улицу, что очень удобно в холодную и ненастную погоду. Из расположенной на первом этаже общей комнаты «просод» виден через большой оконный проем. А примыкающее к кухне обеденное место решено в виде остекленного с двух сторон объема, выдвинутого в «просод».

Таким образом, данный проект является попыткой перевести на архитектурный язык двадцатого века русское народное крестьянское жилище. По всей вимости, этот тип дома может стать наиболее распространенным.

И все же как бы ни был корош какой-то тип докой-то тип докой-то тип докожно дим обойтись невозможно. Потому нужне не ряду с описанным выше унверсальным типом иметь ряд качественно иных, рассчитанных тна специализистию согот хозяйства для при крестьянского хозяйства для при мера мы разработали три из них.

Первую модель мы назвали «Овощи круглый год». Имеется в виду крестьянская семья, заключившая семейный подряд на круглогодичное выращивание овощей и фруктов.

Конечно, можно и в этом случае воспользоваться предыдущим проектом дома. Но если мы хотим действительно интенсивно вести хозяйство, необходимо, чтобы архитектура дома максимально этому способствовала. Поэтому мы сделали «просод» в виде амфитеатра, спускающегося с уровня второго зтажа до земли. Получился как бы искусственный южный склон холма. наиболее благоприятный для выращивания овощей. К тому же уровень грядок приподнят по отношению к площадкам, на которых стоит человек, и ему не нужно наклоняться, когда он ухаживает за растения-

Обычно в двухэтажных индивизуальных домох общую комнату делают не первом этажне. Здесь же мы поступили наоброт — обы продолжением епросода», отделенным от мето дожно просодам, отделенным от мето дожно просодам, отделенным от мето дожно дожно просодам, отделенным от мето дожно просодам, отделенным от мето дожно дожно

зовать для хранения овощей и для других хозяйственных нужд.

Следующий тип специализированного сельского жилища-«Семейная ферма»рассчитан на крестьянскую заключившую семейный подряд на производство мяса или молока. Сооружение состоит трех основных компонентов: жилища для людей, фермы для животных и соединяющего их узкого и длинного «просода», служащего не только теплым переходом, но и помещением для выращивания небольшого количества овощей для собственных нужд.

Пусть не покажется страным, что собственно жинным, что собственно жинным собственно жинным собственно жинным собственно жинным собственно жинным собственно жинным собствение различными до можем де и собствение различными до и собствение различными до жинными собствение различными до жинными собствение жинными собст

И, наконец, еще один специализированный тип сельского жилища рассчитан на семью, практически не ведущую личного подсобного хозяйства. Это может быть, например, семья врача или учителя. Кроме того, такой дом годится и как дача горожанина. Он представляет собой несколько самостоятельных объемов, соединенных в единое сооружение остекленным маленьким «просодом».

Таким образом, изучение собственной истории может немало дать полезного для дня сегодняшнего. И всетаки жить одним прошлым опытом явно недостаточно. Необходимо наряду с этим быть в курсе всех последних достижений науки и техники. Вот только несколько примеров использования научно-технипередовой ческой информации в наших разработках.

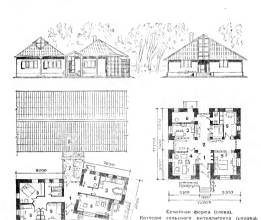
Для дома «Овощи круглый год» пригодилась инCONTRACTOR OF THE STORES изволственное объединение "Canana area da a canana a a a a a a a Hallari Broughonceno Hanoгабаритину автоматических вертикальных салов и ого-DO FOR SKONOWSHINKS SOUTHOU B HOCKOTHEO DOS CHRESTOших трупозатраты. Уже разпаботаны и испытаны вапи-«сал». ano awas «земляника». Этими ис-CTDVKHMEMM 3AMHTEDOCORAлись череповешкие химики из объевинения «Аммофос» готовые разработать and do actions and and and action ответствующие упоброния

Всъма болької вопродля сельского дома-подля сельского дома-понемативация. Удобным рошенем может оказаться биотуалет, в котором с помощью бактерниї содрежмое канапизационного контейнера становиться компостом. Его производство начаго Одесским производствовенным объедияснием тяжелого крамусторения тяжелого крамусторения тя-

Principal in process of account иго предпагаемые большие что предлагаемые облышие DOMESTING K npoet parters as энергии на отопление Опнако наша млея возникла не на пустом месте Она DOSVELTAT THEATOR HOLD HAV-HOUSE TAX HAZEIDADMENT BAC-CURLLING CHETOM CORNOLINGIA обогрева, работающих без каких-пибо ----устройств. Не случайно, что в последнее время этими системами серьезие заиль BRCP B TOTAL CIDARAL C XD-DORUGIA KURMATON KAN KAнапа Швонка и Фиклания. «Просол» является олной из разновидностей пассивной системы. И если судить по запубежным публикациям. аналогичные остеклен-UNO DESCRIPTION NO TORKED не требуют пополнительного тепла, а. наоборот, как бы отапливают пругие помешения снижая общие расходы на отопление здания на 25-30%, а по некоторым данным, даже на

Разумеется, наивно ду-MATE WITH HE BOO BORDOOM VIKE ECTA OTRETAL M OCTABLES BUILL DARLEVATE COOTROTCTвующую публикацию. Пюfor no uncrommony works папо наизбажно сопряжено с немальными трудностями. Коночно единовременные Satuatel Ha CIDONTORECTRO nomon c supoconames cro-DOE BOOLD DEARWICE BALLIE. нем на возволение обычных помов аналогичного размера. Ну. а если учесть значи-TORLUGE VERTINACHER EDONSволства овошей и фруктов? И экономию энергии на отопление? А социальные во-EDOCH - TAKKE KAK FIREкрасная возможность приобщать мололое поколоние K KDECTERHCKOMY TOVAY DVKвально с 3—4 дет? И какчим DONE COME HAMODETE SMOURH исповека круглый гол проживающего в вечнозеленом салу?

Прихожая. 2. Холл, 3. Кухня-столовая, Общая комната, 5. Спальни, 6. Бойлерная, 7. Крытый переход, 8. Ферма,



72

## СКРИПКА ИЗ СКОРЛУПЫ ОРЕХА



В Омском литературном музев имени Ф. М. Достоевского на лостоянно действующей выставке «Мир увлечений» есть экслонаты, которые лосетители рассматривают лод увеличительным стеклом: один из них - кузнечик, играющий на скрипке. Автор компози. ции - прелодаватель рисования и черчения Омского строительного техникума А. Коненко — вложил в лалки насекомого скрилку. Инструмент вылолнен из скорлупы грецкого ореха. косточек черешни, урюка. Струны сделаны из лаутины, а сам смычок - из человеческого волоса.

В лечати промелькнуло сообщение о том, что заладногерманскому художнику Мартину Залю после 8 месяцев работы удалось соз-дать самую маленькую в мире скрипку. Размер этого инструмента 14 миллиметров, в нем 15 деталей. Омская же скрипка состоит из 16 деталей и на целых четыре миллиметра меньше. Работа над ней продолжалась лишь 2.5 месяца.

Увлечение омского мастера началось в Кижах. Деревянное чудо --- Преображенская церковь - лоразило воображение, захотелось воспроизвести ее в миниатюре. Так появилась копия уникального ламятника высотой в 500 раз меньше оригинала, на которой отчетливо видны все детали --

ажурные купола, звонницы, лестницы.

На выставке «Мир увлечений» представлены 10 микроминиатюр А. Коненко. созданных за последние несколько лет.

В. ВАЙНЕРМАН Ir. OMERI.

#### в ы

#### ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗНАНИЕ»

Рафаенко Н. Я. Народные художественные промыслы, М. 1988, 176 с. (Народный университет, Факультет литературы и искусства), 35000 экз. 80 к.

Автор, кандидат искусствоведения, расуникальных художественных традиции унивальных художественных традицы-ям вародных промыслов всех союзных республик, за исключением РСФСР, ко-торой была послящема отдельная инита (см. Попова О. С., Каплан И. И. Руссик национальные промыслы М. 1985.). Па цветных вызоднах представлены ма-делия из дерека и корамина, узорное тка-

чество и вышивка, пародный костюм и TORRUTTOHOR HCKYCCTEO



к т о

Прочнтал статью Б. Вниторова «Возвращение имени» в № 5 1988 года и был удивлен. Почему под инициалом К. сирыто имя человека, по доносу которого арестовали замечательных ученых С. П. Королева и В. П. Глушо? Хотелось бы узнать о его судьбе.

л. КИТАЙГОРОДЦЕВ

есть кто

После публикации воспоминаний генерал-лейтенанта юстиции в отставке Бориса Алексевича Викторова в № 5 1988 года «Науки и жизни» редакция получила много писем, подобных приведенному здесь.

Настойчивость читателей, их желание доискаться до истины убедили: нужно показать, какую роль сыграл тамиственный К. в истории отечественной техники.

#### Генерал-лейтенант юстиции в отставке Б. ВИКТОРОВ.

Рассказ о некоторых не очень широко известных и, откровенно говоря, не самых славных страницах истории отечественной ракетной техники я начну издалека.

В 1955 году в Главную военную прокуратуру пришел Михаил Александрович Шолохов. У него, известного советского писателя, лепутата Верховного Совета СССР, накопилось много писем от людей, которые отбывали наказание как бывшие военнопленные. Шолохов просил пересмотреть все эти дела, Была у Михаила Александровича еще одна, уже личная просьба: он хотел, чтобы мы разобрадись также в деле Реактивного научно-исследовательского института (РНИИ) и в деле начальника этого института Ивана Терентьевича Клейменова, расстрелянного в 1938 году, Шолохов был тесно связан с семьей Клейменова. В конце 20-х годов писатель приехал в Москву и познакомился с редактором издательства «Московский рабо-

В ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ Страницы истории чить Евгенией Григорьевной Ананциой, чином партин большенного и 1900 годы она политиров по 1900 годы она политиров по 1900 годы она политиров по 1900 годы по 1900 к тіхний Доня,— чем могла, помогла ему. Тельке отношения у них сохранилься на вою жизнь, в писымах Михана Анексиаровач называва Е. Г. Левиную смамулейя, Дочь Евгении Григорьевны, Маргарита Константивния, больа замужем за Клейненотектиров по 1900 году по 1900 году по году по 1900 году по 1900 году по 1900 году по году по 1900 году по 1900 году по 1900 году по 1900 году по году по 1900 году по 1900

Сотрудники военной прокуратуры выполними пераую просъбу: пересомтрелы дола военнопленных и большую часть этих люлей разбилитровами. Чтобы закончить затанувшееся вступление, скажу, что, сделав юридическую работу, мы передали часть материалов Шолохову, и он их использовал в взярестном рассказе 1956—1957 годов «Судьба человека», посвященном Евгении Гриторыевие Асенцкой.

Тогда же мы начали заниматься делами Клейменова и других сотрудников Реактивного института. В результате проверки выяснилось, это все материалы сфальсифицированы, проходившие по этому делу инженеры были осуждены без оснований. Среди документов мы обнаружили заявление 1937 года в партком от сотрудника РНИИ Костикова Андрея Григорьевича, в котором он называет ведущих работников института, в том числе И. Т. Клейменова и В. П. Глушко, вредителями. Этот документ хранится в архивно-следственном деле Глушко. Когда в 1944 году Прокуратура СССР занядась расследованием деятельности Костикова (об этом речь пойдет ниже), то копию заявления приобщили к его собственному делу. Там мы его и нашли в 1955 году, в томе 1, на страницах 66-68.

В доносе, а иначе эту бумагу назвать нельэя, все просчеты, упущения, ошибки, неизбежные при создании новой техники, возводились в ранг вредительства, причем главарем вредителей Костиков называл Клейменова. Свою роль тут сыграло и то, что в середине авадиатых годов Клейменов как военный инженер был команлирован в Берлин, работал два года в торговом представительстве (честно и безупречно, как мы выяснили, воспользовавшись архивами Германии).

Донос, как и следовало ожидать, возымел действие: И. Т. Клейменова, Г. Э. Лангемака, В. П. Глушко, затем С. П. Королева арестовали. 20 июня 1938 года Костиков возглавил экспертную комиссию, которая дала заключение органам НКВД о вредительском характере деятельности Глушко и Королева. Костиков стал главным инженером, а через некоторое время директором института. Как видно, на «достигнутом» он не остановился. В 1955 году мы вызвали в Главную военную прокуратуру доктора технических наук, профессора Юрия Александровича Победоносцева. Он рассказал о событиях начала войны, он был тогда сотрудником РНИИ. В октябре 1941 года, когда фашисты подошли к Москве, Костиков уехал, оставив имущество и архивы института на произвол сульбы. Старшим оказался Победоносцев, он пошел в райком партии и получил указание подготовить все к уничтожению. Выполняя задание, Победоносцев вскрыл стол директора института и обнаружил там документ, написанный рукой Костикова. В этой записке говорилось, что Победоносцев связан с врагами народа Клейменовым, Лангемаком, Королевым, делался намек и на участие во вредительстве. Юрий Александрович рассказал нам, что он не посмел уничтожить эту записку, оставил ее на месте. Итак, еще один донос, к счастью, не реализованный.

жу технические вопросы и ограничиваюсь документами и свидетельствами, тем, что сам видел и слышал при пересмотре дел. Скажу только, что работа над ракетным оружием в конце тридцатых - начале сороковых годов продолжалась. Как известно. в самом начале Великой Отечественной войны, 14 июля 1941 года, батарея капитана И. А. Флерова из пусковых установок БМ-13 произвела залп по железнодорожной стан-

Не булучи инженером, я намеренно обхо-

ции Орша.

«Катюща», как потом окрестили установку, вызвала панику в войсках противника.

Доложили Сталину, и он поинтересовался, кто сделал новое оружие. Заместитель начальника Главного артиллерийского управления военинженер I ранга В. В. Аборенков доложил, что установку сделали три человека: он сам, директор института Костиков и начальник отдела инженер И. И. Гвай (кандидатуры он предварительно обсудил с Костиковым). Аборенков, Костиков и Гвай официально закрепили за собой авторство. получив авторское свилетельство на пусковую установку БМ-13. Эти события изложены так, как о них рассказали на следствии в 1944 году Аборенков и Костиков.

Вернемся к 1942 году. Не энаю, от кого исходила илея, но институту было поручено ответственнейшее оборонное залание: меньше чем за год сконструировать ракетла было принято соответствующее постановление Государственного комитета обороны (ГКО). В звакуации институту были созданы самые благоприятные условия для

работы.

Прошел условленный срок, кончился 1943 год, а результатов все не было. В начале 1944 года в институт поехала комиссия во главе с заместителем наркома авиационной промышленности А. С. Яковлевым. Комиссия составила докладную записку на имя Сталина: вот что в ней было изложено: самолет-перехватчик, над которым работает институт, не может быть боевым изза небольшой продолжительности полета. Работа института в делом производит крайне тяжелое впечатление, царит полная бесконтрольность и в то же время режим подавления всякой инициативы и технической критики.

18 февраля 1944 года ГКО принял постановление о снятии генерал-майора А. Г. Костикова с должности директора института. Прокуратуре СССР поручено было рассмотреть причины, по которым не выполнено ответственное задание. 21 февраля 1944 года Прокуратура СССР возбудила дело, вести следствие было поручено следователю по особо важным делам Булаеву. Создали экспертную комиссию, в нее вошли академик С. А. Христианович, профессоры А. В. Чесалов, К. А. Ушаков, Л. М. Левин. Комиссия пришла к выводу, что обещанный Костиковым срок создания самолета был необоснованным и нереальным. Подследственный признал. что ввел в заблуждение правительство СССР, причинил большой вред стране и объяснил все это желанием прибавить себе славы, завоевать положение конструктора-монополиста в области военной техники.

Тогда же встал вопрос, правомерно ли получено авторское свидетельство на установку БМ-13. Выяснилось, что работе над установкой предшествовало создание реактивных снарядов и руководил этими экспериментами Лангемак, После ареста Лангемака и других сотрудников снаряды только совершенствовались. Саму пусковую установку с поперечным расположением на машине направляющих планок разрабатывали И. И. Гвай, А. С. Попов и А. П. Павленко. В дальнейшем В. Н. Галковский предложил заменить поперечное расположение планок на продольное, и с этим предложением со-

На следствии Костиков и Аборенков призвами, что к созданию снарядов оти и вемьли отношения, по настивали на том, что они автора установки. Эсксиертная комиссия и с этим не согласиласть, она дала заключение, что выся установки этижен не принадлежит ин Костикову, ин Аборенкову, ин Гваю, первами се высказва Лаигема, в 1935 году, в кинте «Ракста, их устройство и применение», записанной солом-стою. С лушко.

На следствии также вспльма причастность Костиков к арестам руководителей РНИИ в конце триддатых годов. На вопрос следователя, Прокуратуры СССР Вулаева: «Вы подавали заявление о вредательстве Тлушко и других?» — Костиков ответил: «Да, подавал, Подогревал их во вредительстве, и утверждаю, что они вели подравную стала. Я утверждаю, что они вели подравную

В ведении Прокуратуры СССР дело Костикова было около месяца, а 16 марта 1944 года его передали в НКГБ. Никаких следов продолжения следствия в НКГБ им не нанили, кроме двух-трех формальных допросов Костикова. 28 феврали 1945 года постаповлением НКГБ, утверждениям наркомом Меркуловым, дело бало прекращено с формулировкой: и в действиях Костикова враже-

мулировкой: «В действиях Костикова вражеского умысла нет, он нужный специалист». Вся эта история не получила тогда широ-

кой огласки.
В 1905 году в проекте доклада, посвященного двадистилетно Победы в Великой Отечественной войне, предлодагалось упользиуть Костикова как создателя «Катгошт», у людей, которые готовим з поэтому Главной военной проуктер было поручено разловенной проуктер было поручено разлодателя представить обоснованную справжу Еще раз подяжи архима, спова смотрели дела Клейженова. Авитемака, Глушко, в том пред за представить обоснованную справжу Еще раз подяжи архима, спова смотрели дела Клейженова. Авитемака, Глушко, в том пред за пред за

Фамилня Костикова в докладе не прозву-

## ОДНИ ЛИШЬ ФАКТЫ

Кандидат технических наук А. БАЖЕНОВ.

Могда статъя Б. А. Викторова была уже падготовлена и почати, в редакцию поступил материаль, автор исторогот, навидиат техничесник наук А. Бъжмова, долиге годи работавший в оборонной промышленности, рассматривает историю создания ракетного оружны с имой, стутбо инменерной точни зрения.

Когда занимаемыся историей создания знаменняй католици, невольно вспомиять ещь известную горькую шутку: вУ успеха много родитела, илишь поражение — сирьота». Одни ваторы начинают эту историю с далених пределеч, другие – включают в число создателей грозового оружия фигуры эторостепенные, чаб бесспорныя вклад не имел решающего элечения. Летят годы, сторы, не уткара страсть, сторы, сторы, не уткара страсть, сторы, стор

Покой и земость могла бы вмести публикация беспритерастных архиментов, но, увы, большинство или этерэно, или уничительно. Руколики сами не горат, но их скигают. Правад, коечто удалось обнаружить, и но основании согранившихся документов была написана стать («Наука и жизны», № 6, 1986), в которой назывались шесть главных творцов «катюши». Нались шесть главных творцов «катюши».

Николай Иванович Тихомиров (1860— 1930), создатель Газодинамической лаборатории (ГДД). Решил проблему устойчивого горения бездымного пороха в ракетной камере.

Борис Сергевач Петропавловский (1898—1933) после смерти Тихомирова возглавил ГДЛ. Опытно-конструкторские работы были доведены при нем до первых официальных испытаний.

Георгий Эрихович Лангемак (1898— 1938), заместитель начальника и главный инженер РНИИ. Его творческий аклад в создание будущей «катюши» был особенно акачительным. Теоретические исследования и практические разработки Лангемака позволили довести керажтеристики реактивных снарядов до уровня, который обеспечили их поинятие на вооружение.

Владимир Андреевич Артемьев (1885— 1962), ближайший помощник Тихомирова, великолепный конструктор и талантливый изобретатель. Его исследования пороховых шашек далеко продвинули разработку ре-

активных снарядов.

Иван Терентъевич Клейменов (1899—1938), начальник ГДЛ с 1932 года и первый начальник ГЕДП с 1932 года и первый начальник Реактивного научно-исследовательского института (РНИИ). Проявил себя как хороший организатор. Под его руководством были намечены главины изпланения при-

менения реактивной артиллерии. Юрий Александрович Победоносцев (1907—1973) начиная с 1934 года много лет работал над созданием реактивной артиллерии. Особенно ценными оказались его исследования по внешней и внутренней баллистике реактивных скараждов.

Многие читательские письма да и печатные отзывы на нашу публикацию содержали упрек, что в ней незаслуженно забыт А. Г. Костиков, который во втором издании Большой Советской Энциклопедии (т. 23, 1953 г.) незван создателем «кового типа вооружения». Можно было бы оправ-

одться. привеля Buch wo 21/2001111100 В П Гришко и С П Королева постаннов в пелакцию БСЭ 15 января 1957 года. В ием сиазано: «В 1937—1938 гг., когла наша Родина переживала трудные дни массовых арестов советских кадров. Костиков, работавший в институте паловым инжененом приложил большие усилия, чтобы добиться ADRCTA M OCVERNMENTS VAN SPACOR HADORA OC-HORHOLO DAKOBOLISHISEO COCTASS STOLO RACTAтута, в том числе основного автора нового типа воопужения, талантливого ученогоконструктора, заместителя директора по научной части Г. Э. Лангемака. Таким облазом Костиков оказался руководителем ин-CTHTYTA H WARTODOMY STOLD HOROLO THES ROоружения, за которое и был сразу шелро награжден в начале войны». Однако дунается миф о Костикова олими этим локументом не истребить.

Письмо двух ученых, к сожалению, не получило широкой огласки, быть может, потому, что сами авторы не настаивали тогда на его публикации, а пишь просили «учесть изложенное». Конечно, упоминание имени лжесоздателя «катюши» резко со-кратилось, но не более того. Некоторые авторы подагавшие, что гений и злодейство могут прекрасно совмещаться, рассужлают примерно так: «Ла Костиков — плохой человек. Но ведь тогда многие страдали шпиономанией. Глушко и Королев совершенно справедливо его ненавидят, поскольку именно он виноват в их аресте. Однако, кроме нравственной, есть и инженерная сторона дела. Лангемак и Клейменов были посажены в 1937 году, а «катюша» вступила в строй перед самой войной. Значит, Костикова, ставшего начальником Реактивного научно-исследовательского института (РНИИ), от этого достижения инженерной мысли никак не устранить. К тому же и авторское свидетельство на изобретение «катюши» выдано ему. Таковы факты»,



Разберемся с фактами. А. Г. Костиков канама работать в РКИМ с 1934 года, сразу постоя оксина. В Куковского, чета с межения в канама в канама в канама в киспорация и канама в киспорация путама в киспорация и куковствия и куковстви и куковствия и куковстви и куковствия и куковствия и куковствия и куковствия и куко

был невелик. В 1937 году начальник института И. Т. Клейменов провел реорганизацию: вместо 5 отделов образовалось 10 тематических групп. Все это было сделано для того, чтобы не загружать творъческих структик образовальными обружициями структик образовальными образовать об

нравов. Но якоре Глушко возглавил самостоятельную группу, Таконравов переключияся на другир воботу, и Костивов оказался не у дел. Возможно, мменно в этот момент он смення амплуя, переключившимс с исспедовательской работы на эпистолярный жанр — состаление так называемых исстиналов». Результаты не замедлили сказатасс: были арестованы Клейченов и Лантесс: были арестованы Клейченов и Лантесс: были арестованы Клейченов и Лантесс:



Георгий Эрихович Лангеман, (Справа,)



Иван Терентьевич Клейменов. (Слева.)



мах, а Костиков становится главным инженером. В куменсков. Побадоносцева и Куменсков. «Первые стором.» (р. (м., 1977), носъщенной фактической информацией, об этом. трагическом событии разрешили сказать очень глукс: «В этот период — осенью 1937 года — в РНИИ произошла смена руководства».

Нужно отметить, что «смена» состоялась в очень выгодный для Костикова момеит, поскольку отработка реактивных снарядов PC-82 (калибр 82 мм) и PC-132 (калибр 132 мм) была уже завершена. Конструкторской и технологической документации на их изготовление был присвоен литер «А», это означало, что контрольный экземпляр чертежей ушел к заказчику и завод-изготовитель был обязан теперь согласовывать с ним любые отклонения. В сущности, оставалось только удлинить обечайки ракетных камер для увеличения заряда и заменить осколочно-фугасные боеголовки на более мощные. Эту операцию проделал завод имени Владимира Ильича, Таким образом были получены характеристики



Первоначальный вариант установии, изготовленный по проекту И. И. Гвая в сентябре 1938 г.

реактивных снарядов, которые практически сохранились до конца войны.

Настала пора провести войсковые испытания. Для РС-82 они начались еще при Клейменове и Лаигемаке, а для РС-132 произошла задержка из-за иесвоевременной поставки пороховых шашек. Новое руководство института попыталось отложить испытания, под тем предлогом, что еще недостаточна иадежность реактивных снарядов. А. Г. Костиков сообщал руководству, что имеются случаи резкого повышения давления при сжигании пороховых шашек, а потому следует «испытания РС, особенно с самолетов, при условии, что ракетный снаряд состоит из 34 шашек пороха... воспретить, если температура окружающей среды воздуха в тени превышает 20-23°C».

Выдвинутов температурное ограничение было равносилью завяжению о недолутимости войсковых испытаний. Но они все же состоялись благодаря принципиальности и иастойчивости, проявленным Ю. А. Победоносценым, и реактивная артиллерия была принята на вооружение в середине 1938 года.

Гражданское мужество Победоиосцева можно оценить по достоинству, лишь учитывая обстановку, сложившуюся тогда в институте. Началась травля многих творческих работников. Так, например, два рас-ширенных заседания Научно-технического совета, 13 и 20 февраля 1938 года, были посвящены «делу» В. П. Глушко. Чего только ему не приписывали выступавшие «ученые мужи»! И то, что он вместе с «врагом народа» Лангемаком выпустил книгу, раскрывшую многие секреты, и то, что не ведет общественной работы, и даже то, что задолжал в кассе взаимопомощи, чем выразил пренебрежительное отношение к общественности. Лишь профессор М. А. Петров, работавший в институте по совместительству, пытался доказать, что вышедшая кинга не раскрывает никаких секретов. Навериое, он один и воздержался, когда Костиков поставил на голосование резолюцию, выражающую недоверие Глушко. Все остальные ее поддержали. Через несколько дней Валентина Петровича арестовали. А вскоре был разоблачен и другой «враг иарода» — Сергей Павлович Королев.

изрода»— сергам і даловамі лоролів. Гламаю дотигромійский пураговим тробовалось провести широкие полигонніе кспатания РС-132 с самокодних пускових установок. Их разработка не представляла большой сломности. Еще раньще, в 1934 году, Лангемак утверждал: «На дегалях устройства ранентых орудий мы не останаустройства ранентых орудий мы не останатительно к заданнох вяляется предметом нительно к заданнох вяляется предметом простейшего конструпрования». Ведущий

Окоичательный вариаит установии, изготовлен в августе 1939 г.

по теме инженер И. И. Гвай направил заказчику составленный им проект пусковой установки за одной своей подписью. Возможно, начальство не собиралось делить с ним ответственность, так как настаивало

на надежности снарядов.

Предложение Гвая было таким: разместить 24 направляющих поперек автомашины в два ряда. Для этой цели как нельзя кстати подходили двухметровые направляющие ракет, уже использовавшиеся в Вся работа свелась к изготовлеавиации. нию трубчатой рамы, двух опорных кронштейнов для нее и ручного механизма для вертикальной наводки. Горизонтальная наводка осуществлялась поворотом автомашины. В сентябре 1938 года были оборудованы две установки, и с конце года с них были произведены залловые стрельбы.

В пояснительной записке к проекту Гвай перечислил преимущества залповой стрельбы по площадям с самоходных установок. Он не внес дополнительных оригинальных идей к тому, что было известно, но изложил эти преимущества достаточно убедительно. Испытания показали недостаточную кучность стрельбы, но удовлетворительную надежность снарядов. Главное артиллерийское управление дало указание форсировать работы и ввести в пусковую установку поворотную раму для горизонтальной наводки и увеличить длину направляющих в соответствии с рекомендацией Ю. А. Победоносцева.

А. Г. Костиков понял высокую перспективность залповой стрельбы с самоходных установок и обратил внимание на то, что идея такой стрельбы не запатентована. Он решил оформить ее в качестве изобретения. Девятого апреля 1939 года в Отдел изобретений Народного комиссариата обороны была направлена заявка двух авторов — А. Г. Костикова и И. И. Гвая. В дальнейшем к ним присоединился заместитель начальника одного из отделов Главного артиллерийского управления В. В. Аборенков. В деле этой заявки (№ 216662) не сохранились документы, связанные с ее рассмотрением, а потому оценить, какой вклад внес «третий нелишний», не представляется возможным.

Всем троим было выдано авторское свидетельство № 3338 с такой формулой: «Механизированная установка для стрельбы ракетами, химическими, фугасно-осколочными, зажигательными и прочими снарядами различных калибров, смонтированная на подвижной платформе грузового автомобиля, гусеничной повозке или прицепе, отличающаяся тем, что отдельные секции пусковых станков установлены в два ряда на раме (1), имеющей возможность через механические приводы от рукояток совершать вращение для вертикальной наводки вокруг оси (2) с опорами на кронштейнах рамы (3) и в горизонтальной плоскости вместе с рамой (3) вокруг штыря (4), укрепленного на раме платформы подвижной тележки».

Как известно, изобретение начинается после окончания ограничительной части формулы и перехода к ее отличительной

части, одним словом, после слова «отличающаяся». Исходя из этого, три автора установки могут с таким же правом называться изобретателями «катюши», как человек, приделавший ножки к «Рубину».-изобретателем телевизора. Таковы факты.

Захватив руководство институтом, Костиков не сумел нацелить коллектив. В акте обследования института, произведенного в сентябре -- ноябре 1940 года, в частности, сказано: «При этом РС и БЕТАБ (бетонобойные авиационные бомбы) сданы на вооружение в 1936-1937 годах и израсходовано за 1924-1937 годы 12 970 тысяч рублей, а за 1938-1939 годы и 9 месяцев 1940 года израсходовано 24 600 тысяч рублей и ничего на вооружение не сдано, за исключением сдачи в серийное производство автоустановки, затраты на которую выразились в 674 тысячи рублей, что составляет от всех затрат за 1938-1940 годы 3 процента».

По приказу Народного комиссариата боеприпасов от 29 ноября 1940 года начальник института был снят, А. Г. Костикову был объявлен выговор, а в начале 1941 года было принято решение о его замене «более подходящим товарищем», однако оно осталось на бумаге. Как вспоминает один из сотрудников РНИИ, Ф. Н. Пойда, в начале войны нарком П. Н. Горемыкин все же решил отстранить Костикова от работы, но когда он принес Г. М. Маленкову приказ для согласования, тот замахал руками: «Только что поступило сообщение из-под Орши, где был дан залп из установок Костикова по фрицам. Фрицы в панике бегут, материальная часть и техника у фрицев горит. Иду на доклад к Сталину. Костикову надо присвоить Героя». Вскоре Костиков становится начальником института, но ненадолго.

Еще раз тучи над головой «изобретателя» сгустились в феврале 1944 года, когда постановлением Государственного Комитета Обороны он был все же отстранен от руководства институтом за развал работы, граничащий с преступлением, и два месяца находился под арестом. Но украденная у загубленных им людей слава спасла его и на этот раз,

Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии первой степени, генерал-майор. член-корреспондент СССР Андрей Григорьевич Костиков мирно скончался в декабре 1950 года. Пора уже, видимо, восстановить справедливость и назвать не только имена создателей «катюши», но и тех, кто лишил их благодарности современников и потомков. Это поправить можно. Но многое уже не изменить. Кто знает, если бы Клейменов, Королев, Глушко и другие продолжили успешно начатые в РНИИ работы, то к началу войны наша армия имела бы: ракетный истребительперехватчик (тема 318), крылатую ракету весом 150 кг с дальностью полета 50 км (тема 312), управляемую крылатую ракету класса «воздух — воздух» (тема 301)...

Впрочем, эти «темы» уже не соответствуют задаче статьи.

#### ПО ГОРИЗОНТАЛИ

#### 7. (один из персонажей картины).





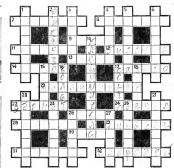




1 $\phi\phi$  REM МЕТОЯ ИТЕРАЦИИ 11 $\phi$  X = X $\phi$ 12 $\phi$  Z = FNF(X $\phi$ ) 13 $\phi$  IF= ABS(X-Z)<= E GOTO17 $\phi$ 14¢ X=Z 15¢ Z=FNF(X) 16Ø GOTO 13 Ø



## КРОССВОРД С ФРАГМЕНТАМИ



13. С улицы доносится голос герольда, читающего отречение Галилея.

Андреа (громко). Несчастна та страна, у которой нет героев!

Входит Галилей, Он почти до неузнаваемости изменился за время процесса Он слышал слова Андреа. Не-сколько мгновений, стоя сколько мгновений, стоя в Вверих он ждет, что с ним позкороваются. Но ученики отступают от него, и ой идет медлению, неумеренны-ми шагами, так кик плом видит, подходит к стулу и садится.

садится. Андреа. Я не могу смот-реть на него. Пусть он уйнет... Галилей (спокойно), Дайте

Галипеи (спокойно), данте ему стякан воды, Маленький монах приносит Андреа станан воды, Галипей, Нет! Песчаства страна, которая изждается в героях (перевод Л. Копелева) (автор),

#### 14. (город).



17. (упражнение).

19.  $10^{-7}$  cm = 10Å = 1 HM = 1... (устаревшее название).

#### 22.

CEPA (B% of BECA RAYTYNA)	вещество
0,5-5	РЕЗИНА
30 - 50	?

### 24.



26. (танец).







29. (порода).



30. Всегда скромна, всегда послушна, / Всегда как утро весела / Как жизнь поэта простодушна, / Как поцелуй, любви мила: / Глаза, как небо, голубые, / Улыбка, локоны льняные... (персонаж).



34 ... . . .

37.



ПО ВЕРТИКАЛИ

- 1. Сердолик. хризопраз. плазма, сардер, гелиотроп, карнеол, церагат (собирательное название).
- 2. Стоимость товара, единственным источником которого является труд рабочего, лежит в основе доходов

passesses Kenney PARTIES - 38DA-Ботной платы прибыли. процента и пенты (ученый. впервые доказавший VTверждение).

2

(историческая область).



5



BUONETTA





10. Ваня (в кучерском армячке). Папаша! кто строил эту дорогу? Папаша (в пальто на красной подкладке). Граф Петр Андреич ... душенька! (фамилия графа). CAHKE-DETERBYRE



15.



16

### 

17 (nantušusiš neos novum)



18. la bande

20. (первовосходитель).



21. Савицкий, начлив шесть. встал. завидев меня, и я удивился красоте гигантского его тела. Он встал. и пурпуром своих рейтуз, малиновой шапочкой, сбитой набок опденами, вколоченными в грудь, разрезал избу пополам, как штандарт разрезает небо (цикл рассказов).

23. Севастополь, 1854---1855 гг.; Корнилов, Нахимов. Хрулев, Тотлебен, ...



26.

KBrO3, LPOMAT)

27.



### О ЧЕМ ПИШУТ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ЖУРНАЛЫ МИРА

Остров Пасхи, сейчас практически голый, когда-то был покрыт зарослями крупного кустарника, относящегося к бобовым, -- торомиро. Кусты или небольшие деревья достигали в высоту двух метров, диаметр ствола обычно был 10-15 сантиметров, но бывали и полуметровые в поперечнике экземпляры. Кустарник имел мошные ветки. Из его древесины островитяне делали лодки, утварь, оружие, инструменты и, видимо, рычаги для перемещения своих каменных статуй. Из торомиро резали и дощечки с загадочными письменами.

Культура, водавитиувшва статун, потибаа в 
конце XVII века, возконце XVII века, возконце имя века, возвоза приз заросей туромиро. 
Эрозия унесла в океан 
обнажившиеся почик, 
дождеван вода стала 
бастро уходить пориконтор україни в 
раститрунт, и крушная растительность больше не 
смогла восстановиться. 
Последние кусты торомиро следи опца, завепенцами. Но в 1935 го 
пенцами. Но в 1935 го 
пенцами. Но в 1935 го 
пенцами. Но в 1935 го 
расти пенцами. Но в 
расти пенцами пенца

ду чилийский ботаник К. Писарро нашел в труднодоступном кратере потухшего вулкана одинокий куст торомиро. Он взял несколько семян и передал их в ботанический сад города Винья-дель-Мар, Что было с этими семенами дальше, неизвестно, но недавно новый директор сада, осматривая свои владения, наткнулся на незнакомый ему куст высотой в полтора метра. Это оказалось торомиро (фото внизу).

Сейчас от куста в саду получено 47 саженцев. Они ждут отправки на остров Паски. Удастся ли восстановить леса? Многие специалисты сомневаются: уж очень изменились экологические условия на острове за последяние три века,

•

Итальянский биохимик М. Сарджакомо сумел «выпотрошить» вирус и заменить ДНК, находящуюся в его белко-

вой оболочке, на молекулы декарства. Он полагает, что, проделывая такую операцию с вирусами, поражающими разные ткани и органы, можно будет прицельно доставлять лекарство в ту часть организма, которая нуждается в лечении. Белковая оболочка вируса содержит «систему самонаведения», отыскивающую те клетки, в которых вирус обычно размножается.

.

Ожавляется, възамывать асфамът могут не только грибы и ростки растений, но и бактерии. Как показало исследование, проведенное на доротах Канзаса (США), бактерии рода псевдомонас проникают в уже имеющиеся мелкие трещины и расширяют их, питаксь углеводородами асфамъта.

•

Известная международная корпорация «Кодак» начала выпуск черно-белой пленки чувствительностью 50 000 единиц ГОСТ.

В обзоре использованы материалы журналов «Kosmos» (ФРГ), «Science news» (США), «New scientist» (Великобритания) и «Science et vie» (Франция).



## KNTH B «HEBE»

Мы получким немало писем, касающихся статы Юрия Андреева «Ихты здоровья» [слурала «Нева» № 2, 1988 г.], Были и проссыб прокомментировать се, пругие читателя спрашивали [почему-то у «Наум» и кизим», а не у «Невы»]; как комкретно воспользоваться советам Андреева, ничуть не ставя их под сомненные, Были и от-кинии возмущенные, как, например, учителя В. Б. Лабиовского из г. Жданова, В его клини возмущенные, как, например, учителя В. Б. Лабиовского из г. Жданова, В его письме есть такие строих; с... по коипчеству октуратийь затор влопие мог бы претеграфавать на место в киние рекордов Гиниеса, если бы та регистрировата число анек-дотических испелостей, предприесенных чителевам лод ядом научных утвержденных мы пороским доктора медицинских наук В. Б. Прозоровского высказать свое мне-

Доктор медицинских наук, лауреат Государственной премии СССР В. ПРОЗОРОВСКИЙ (г. Ленинград).

Журнал «Нева» в № 2 з аз 1988 год напечатал статью Юрия Андреева — лингвиста, доктора филологических наук, по профессии — редактора. Очевидно, что все перечисленное к медицине отношения не имеет.

Статъя называется «Три кита здоровъя», под китами подразумеваются бодрость духа, зажаливание и рациональное питание. Мысли сами по себе правильние, хотя и не новые. Однако между общензвестными неоспоримыми истичами автор влястает идея, опровергающие современную науку, и дает просто ошеломляющие медицинские советы. Познакомимся с некоторыми из икг.

«Жимическое лекарство разлагается в организме, оно оказывает кратковременную помощь и дальше либо в виде острых осколков застрянет в вашей печени, либо в виде футеровки осядет на внутренник стенкая ваших сосудорь. Видимо, допучение выших сосудорь. Видимо, допуниеющего жимического состава, осколки молекуя которого тупы.

«Но когда лекарства принимают систематически..., то это доисторическая темнота». Советовать не принимать лекарства регулярно, в случае, например, диабета, гипертонической болезни, попросту преступно.

«"Мандав клетка ношего организма по своей энергенческой мощи не менее чем в двациать раз превосходит любой самый доватил внуж сим кинроб. Поэтому, коглезить в нем существовать не должна и не можеть. Печально, но факт: внуж бешенства рядом с нервной клеткой — все равно что мановое зерно рядом с апельство что мановое зерно рядом с апельство что мановое зерно рядом с апельство за поточно в поточно в поточно за поточно в поточно в нем поможеть в нем поточно в поточно в нем поточно нем поточно в Больного воспапсиямом легиях Аидреев совствует квижме 2 часа окучить в леданую ваннух Страшию, что у него могут найтись последователи, но реклама такого 
илечения очень ужу привлекательна: «Выздоровление происходит в течение сугокдоровление происходит в течение сугокнедель, которые вы будате перемогаться 
с употреблением лекарствы. Укавсствь, что 
неожиданная ледяная купель дает встркску организму, в исключительных случаех 
это момет оказаться полезным, но рековен простигаться полезным, но реко-

Андреев призывает к тому, чтобы с помощью лимона, апельсина и грейпфрута по известной ему несложной методике «раз в год производить очистку лимфы». Процедура занимает 3 дня. Точных советов к самолечению автор не дает, полагаю, что скоро в Ленинграде откроются кооперативы по очистке лимфы: всякому хочется быть чистым. Но не каждый знает, что лимфа не водица. В одном ее микролитре содержится 20 000 лимфоцитов, до 7% белка, иммунные тела и разнообразные ферменты. Чем их предполагается заменять - лимонами или грейпфрутами? К слову, как ни медленно течет лимфа, но полное ее обновление происходит за 2 дня, а не за 3.

Однако это все попутная мелочь. Главные «откратите» сделяна в области водного обмена и питания: «"мы на семъдосят процентов состоям на воды. А наш мозт и центовь. Это отурец на 98% состоит из вочи, а наш мозт — на 74.8%. Но это мелочи, а теланое дальше: «Водь, которую мы получаем на толу кран, представляет собою весьма разперодное образование мосотоет нестояться в толу в представляет состоето нестояться в толу в представляет состоето нестояться в представляет состоето нестояться в представляет состоето нестояться в представляет состоето нестояться в представляет сонаших клеток не участвует в солевом обменея. Все то мабор слов. При нем солевой обмен, при чем мембраны! Можно досараться, что мемогок в взиду проры в мемне предоставляющим профессионального обне предоставляющим профессионального обтерм. Снедоватьно, годо проникает на году при предоставляющим профессионального обставляющим профессионального обставляющим междут законт, в изпеку посе молезумы междут законт, в изпеку по-

«Идеальной для организма могла бы быть такая вода, в которой все молекулы по размерам меньше отверстия этой мембраны. Можно ли об этом мечтать? Да не только мечтать, такая вода есть в природе. И подобную ей мы можем готовить сами. Это талая вода, которая образуется в результате таяния снега и льда». Надо отметить, что талая вода отличается от обычной большей плотностью, она оседает на дно. Происходит это потому, что при распаде рыхлых кристаллов льда образуются компактные жидкие кристаллы. Они захватывают воду не сплошь, как лед, а формируют среди свободных молекул как бы «айсберги». Размеры этих образований таковы, что многие из них действительно не могли бы пролезть через пору. Это и хорошо, поскольку появление дополнительного количества «айсбергированной» воды внутри клеток ведет к состоянию наркоза. По счастью, после нагревания в желудке, всасывания в кишечнике, перемешивания в крови и участия в обмене от айсбергов талой воды не остается и следа.

Упомянутый набор ошибочных фраз не мешает Андрееву сделать далеко идущие выводы: талая вода обеспечивает «хорошую знергетическую подпитку», поэтому частично заменяет пищу и сон. Конечно, людей, мало-мальски сведущих в биологии и химии, с толку зтими авторитетными высказываниями не собъешь. Но ведь многие этими вопросами не интересуются, даже популярной литературы не читают. И имеют на это право. Они довольствуются литературой художественной. А тут, пожалуйста, наконец-то и художественные журналы стали говорить о науке. И истина оказалась простой: долой врачей, послушаем, что Андреев советует! Андреев советует воду сначала кипятить, потом замораживать, а потом в талом виде пить. «Такой воде цены нет», -- пишет. Указано, что пить через час после еды, но не сказано, по скольку ложек, Зато от всех болезней.

По Андрееву, еду не следует запивать: 
«"наш желуудок выделия столько менения 
и таких соков и ферментов, сколько инувко 
для ее переваривания. И вдруг мы сверя 
интельствать образовать 
интельствать образовать 
интельствать 
интельствать 
у мы самовольно утудиваем и тормозим 
процесс пищеварениять да потому, хочется Крикуту, то пища в комме не переваривается, потому, что сухая пища раздражиет піщевора — хослуулос по живном 
интельствать 
интельствать

«Вы посмотрели на хлеб — и у вас выделилась слюна. Почему? Потому, что он перерабатывается щелочью... А колбаса, этот животный белок, переваривается кислотой». Недурно, главное — свежо. Не сейчас ли только Андреев звал щадить пищеварительные соки и ферменты? Значит, они ему все же известны? Значит, теперь они ему просто стали невыгодны. Из них не построишь очередного кита, от которого ахнет весь цивилизованный мир. Долой ферменты. «Значит, когда вы едите хлеб с колбасой, у вас вырабатывается и кислота, и щелочь. Давайте-ка вспомним из учебника химии, что происходит, когда щелочь соединяется с кислотой. Происходит нейтрализация». Все гениальное, как известно, просто. А если нейтрализация, то, значит, необходимо «раздельное питание». Мясо с овощами (как будто овощи не углеводы) — отдельно, картошка (как будто картошка не овощ) — отдельно. Если же их есть вместе, то «вы получаете в нем (в желудке.- Прим. ред.) комок массы, плохо перерабатываемый, нарушающий все естественные принципы пищеварения». Это у всеядного то человека, миллиарды лет приспосабливающегося к смешанной пище! Человек не корова, у которой действитольно наступит расстройство, если вдруг вздумается кормить ее мясом. Но главное другое. Кислота в желудке выделяется не для переваривания, а лишь для активации фермента пепсина (он как раз и участвует в переваривании белков). Концентрация кислоты велика и достигает такой силы, что может запросто вызвать ожог слизистой оболочки. Чтобы этого не произошло, в клетках слизистой вырабатывается щелочь. Кислота набрасывается на клетки желудка и кишечника, но на помощь приходит спасительная нейтрализация. Чем больше кислоты, тем больше и щелочи. Если же вследствие болезни или какой-то дурацкой диеты этот процесс нарушается, возникает язва желудка или двенадцатиперстной кишки.

Есть такое понятие— «основной обмень». Это когда человек просто пенит и, кроме дыхатольных, не делает никаких движений при этом зарослай нежуртный мужчина только на поддержание жизнедеятельности и выработку тепла для сохранения постоянной температуры тратит 1200—1400 кылокалорий в сутки.

Одивои вериемся к тексту: «...племя туррогов в Африке—вомин, мужчины, неудержимые разбойники — обходятся двумя финикамы в день, и этого им достаточно! Вполне достаточно. (Правда, они еще инстинктивно подригиваются от солишика...)» Не эневши, чего здесь болише неграмотности или цинилам. Оксамаются, с спраственно усвявать солиенчую энергию. Есля бы жители голодающих стран слушались Андреева и больше ваявлись по плязамь, то и проблемы бы ие было.

Ну, а теперь самое главное. Если у читателя нервы слабоваты, то этой части статьи лучше не читать. Цитирую: «Вот официальная норма фашистских концлаге-

## ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ

#### СЫГРАЙТЕ, КАК КАПАБЛАНКА (№ 11, 1988 r.)

№ 1. О. Береиштейн — Х. Р. Капабланка (Гастрольная партия, Москва, 1914 г.). Положение, показанное на диаграмме № 1, возникло

после хода 29. Л : с3. Последовало 29... Фb2!! «Просто и, не побоимся этого слова, гениально, - писал М. Ботвинник в примечаниях к партии, Беренштейн наивно полагал, что Капабланка играет на эндшпиль с проходной пешкой «а» (29... Фb1+ 30. Фf1 Ф; a2)». Белые сдались, так как они теряют ладью или получают мат. № 2. X. P. Капабланка — Н. Зубарев (Международный турнир в Москве,

1925 г.). Своим последним ходом черные взяли коня: 33... С :f4, Белые, казалось бы, илут на ладейное окончание с лишией пешкой (34, gf Ф: b7 35, Л: b7+ Kpd6), но реализация ее сомнительна из-за плохого расположения собственных пешек. Капабланка, оказывается, залумал этюдную комбинацию, которая приносит ему победу, 34. Ле1+!! Защита у черных только одна — 34... Се5, ведь на 34... Крd6 последует 35, Фb6+ Кр: d5 36, Лd1+, а в случае 34... Kpd8 выигрывает 35, Фа8+,

Теперь, когда слон связан и не может защитить поле d6, следует удар страшной силы: 35, d6+!! Потеря ферзя для черных неизбежна: 35... Креб 36. Фb3+ Крf5 37. Фd3+ Крg5 (сразу проигрывало 37... Креб из за 38. Фс4+), но и это не спа-сает — 38. Фе3+ Крf5 39. Фе4+ Kpe6 40. Фс4+ Kp: d6 41. Лd1+ Kpe7 42. Л: d7+ Kp:d7 43. Ф:a6. Черные сдались. Партия отмечена первым призом за кра-

соту. № 3. X. Р. Капабланка-Р. Шпильман (Межлународный турнир в Нью-Йорке, 1927 г.).

Напав своим последним ходом (17., Фd5) на слона g5, черпые ожидали, что белые как-то его защитят н тогда после 18... Сь7 у черных будет весьма удовлетворительное положение, Однако белые заготовили весьма неприятный сюрприз: 18. ab!, и, хотя слон их остался беззащитным, черные не могут спасти разваливающуюся позицию. В партии было: 18... Ф: g5 19. С: e4 Лb8 (и 18... Ф: g3 19. С: e4 л105 (н в случае 19... Ла7 20. b6 Ф: а5 21. ba Cb7 22. Л: а5 С: c4 23. Л: а6 Ла8 24. Ле2 Cb7 25. Ла5 Кр18 26. Лb2 Сс8 27. Лb4 Кре7 28. Л: с4

у белых, как пишет Капабланка в своих примечаниях, огромный материальный перевес) 20. ba Лb5 21. Фc7 Кb6 22. a7 Ch3 23. Лeb1 Л: b1+ 24. Л: b1 f5 25. Cf3 f4 26. ef. Черные сдались. Жемчужиной Нью-Йоркского турнира назвал эту партию гроссмейстер С. Тартако-

№ 4. X. Р. Қапабланка — Г. Стейнер (театрализованиое представление — партия. игранная «живыми фигурами» на площади Лос-Анджелеса, 1933 г.). В позиции, возникшей пос-

ле 16... de, белые предприняли далеко рассчитанную жертву ладын и завершили партию на редкость красивым финалом. 17, JI: f6!! Kp: f6 18, JIf1+

Кf5 (18... Крg7 19. Лf7+ и 20. Φ(JI): h7×) 19. K: f5! ef 20, JI: f5+ Kpe7 21, Фf7+ Kpd6 22. Лf6+ Kpc5 (после 22...  $\Phi$ : f6 23.  $\Phi$ : f6+ Kpd7 Фі5+! белые легко выигрывают) 23, Ф: b7 — гро-зит мат и на c6 и на b4, 23... Фь6, Казалось бы, черные сумели защитить оба критических поля, но... 24. Л: c6+!! — блестящая жертва на отвлечение, 24... Ф:с6 и теперь 25. Фb4×.

Решение этюда М. Либуркина. 1934 г. Выигрыш І. Лh8 Kfd7 2. Крс7 Кра7 3. Ле8! Kf6 4. Л: b8 Ke8+ 5. Kpd7! Кс7! 6. Ла8+ К: а8 7. Крс8

рей — тысяча килокалорий. Она была рассчитана на то, чтобы заключенный мог жить два-три месяца и умереть голодной смертью. Я же, по возможности, питаюсь исходя из тысячи килокалорий в сутки на протяжении уже нескольких лет. При этом каждое утро делаю пробежки по десять километров... И — ничего, живу нор-мально, чувствую себя великолепно. Все дело в том, что я стремлюсь питаться исключительно живыми продуктами, в питание же в концлагерях входили исключительно мертвые продукты. Вот и вся разница». Читатель! Вы еще не узнали всего. Дело в том, что, по Андрееву, живой пищей являются растительные продукты, а мертвой -- мясо. Тут комментарии излишни.

Встречаются люди, ошибающиеся по неграмотности, бывают фантазеры, могут быть и добросовестные заблуждения. Это все не страшно. Но иногда грамотный человек без адекватных внешних поводов создает целую систему объективно ложных суждений и в соответствии с ними строит свое мировоззрение и поведение. Если такая личность достаточно энергична, то она быстро окружает себя сторонниками и поклонниками. Люди, склонные к мистике и жаждущие телесного или духовного спасения, всегда находятся. Вспомним хотя бы историю Абая и Мирзы Кымбатбаева. Не случайно Андреев подчеркивает, что он не одинок, что у него есть единомышленники, называемые «колхозом». Неизвестно, «колхоз» ли внушил все «открытия» Андрееву или Андреев «колхозу». Но редакцию то журнала заворожил, загипнотизировал, сбил с толку, просто ошеломил парадоксальностью и «новизной» идей автор статьи. Но мы-то с вами, уважаемые читатели, пока не загипнотизированы. Будем бдительны.

Вновь на наших страницах встречаются владельцы бытового компьютера БК-0010. Но первые страницы раздела по традиции предоставляются пользователям программируемых микрокалькуляторов. Им же адресована и рубрика «Бюро справок», традиционно завершающая вылуск.

Есть в нынешнем выпуске раздела и информация о выходящей в 1989 году книге «Программы для микропроцессоров» [см. стр. 92].

### изобретен ли микрокалькулятор?

В № 6 журнала «Наука и жизнь» в разделе «Человек и компьютер» была опубликована статья С. Комиссарова «Изобретем микрокаль-кулятор!». Читателям предлагалось составить коллективный проект нового программируемого микрокалькулятора, который удовлетворял бы пользователей более, чем распространенные ныне модели Б3-34, MK-61, МК-52. В редакцию поступили первые отклики на ста-

тыю. «МК-61 меня устраивает.- пишет Е. Андросов из Благовещенска. - но быстродействие необходимо увеличить на порядок», «Взять за образец американские программируемые калькуляторы — Т1-58С и Т1-59»,— предлагает Е. Агеенко из Ульяновска. «Персональные компьютеры сегодня, увы, в нашей стране не получили широкого распространения,читаем в письме В, Князькова из Душанбе,- и еще лет 10 будет ощущаться их дефицит. К тому же цена в обозримом будущем не позволит иметь их учащимся. начинающим инженерам и научным сотрудникам». Именно этими обстоятельствами он объясняет желание некоторых пользователей как можно более приблизить программируемый калькулятор к персональной ЭВМ, сохранив неизменной сго нынешнюю цену. «Стремление решить на микрокалькуляторе задачи, предназначенные для больших ЭВМ,говорит М. Колесников из Белгородской области, - похоже на желание запихнуть слона в клетку для канарейкн. Компьютеру - компьютерово, а все остальное микрокалькулятору! К тому же этого всего остального достаточно много». Таковы полярные позиции читателей. откликнувшихся на призыв

предложить свой вариант микрокалькулятора.

Что касается быстродействия МК-61, то пути к его увеличению есть, В. Федоров из Волгограда прислал схему парадлельной обработки информации, С. Смирнов из Челябинска, уменьшив со-противление R1 (см. схему микрокалькулятора в «Руководстве по эксплуатации») до 470 кОм, увеличил быстродействие на 25 процентов. Н. Стрижаченко из Ижевска подключил к Б3-34 внешний тактовый генератор с частотой 200 кГи вместо внутреннего — 125 кГц, и быстродействие увеличилось в 1,8 раза. Правда, при этом возрос в два раза и потребляемый ток, а это уменьшает в два раза время работы от автономного источника питания, да и не ясно, рассчитаны ли на такое повыmение MK-61 и Б3-34, в особенности при длительной работе в таком режиме,

Программируемый микрокалькулятор, по мнению многих читателей, должен быть избавлен от побочных эффектов и в первую очерель от получения разных результатов при работе по программе или ее пошаговой проверке. «Особые приемы программирования, пишет уже упоминавшийся В. Князьков,-присущие всем языкам, но они не имсют ничего общего с теми «шаманскими» командами, к которым приходится иногла прибегать, чтобы заставить микрокалькулятор правильно работать по программе». Ряд читателей предлагает выводить на индикатор букву F вместо выволимого сейчас пробела и устранить искажения программы и другие аномалии, возникающие при появлении пробела в первом разряде индикатора. Всем понятно, что эти и другие недостатки в одночасье не устранить. В качестве первого шага предлагается оговорить в «Руководстве по эксплуатации» все комбинации команд, искажающие результат, и по возможности оговорить. к каким искажениям приводит та или иная комбинация,

В самое ближайшее время, настаивают многие читатели, должен быть устранен дребезг контактов клавиатуры, вызывающий появление на индикаторе двух, а иногда и большего количества цифр вместо одной, Плохая работа генератора случайных чисел уже неоднократно отмечалась. Пишут о ней и сейчас, а петрозаводский школьник Р. Сузи прямо предлагает сделать этот генератор энергонезависимым, с периодом в несколько тысяч чисел и возвращаемым к началу последовательности только специальной командой. Он же предлагает изменить таблицу кодов, имеющуюся в «Руководствс», и сделать ее наподобие опубликованной в нашем журнале № 12 за 1984 год, на 5-й странице цветной вкладки.

Остальные предложения нс носят массового характера, но так как за каждым из них стоит определенная группа пользователей, они, безусловно, заслуживают рассмотрения. Москвич В. Карантиров. ленинградец П. Пантелеев и другие считают, что необходимо вернуться к обозначениям на клавишах «П» и «ИП», вместо «Х-П» и «П-Х», как у МК-61 и МК-52, ввести неодинаковые сигналы для переполнения и некорректной операции, следать возможным менять свечение инликатора во время работы при естественном или искусственном освещении, снабдить инанкатов **УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫМ** 

стеклом Конечно, все сказанное относится и к МК-52, но к не-

му есть и другие претензии. «В книге Я. К. Трохименко «Программирование МК-61 и MK-52». — пишет саратовский студент С. Федотов, прямо сказано, что вывод информании из МК-52 может быть осуществлен не только на индикатор и что, кроме блоков расширения памяти, к нему подключаются другие периферийные устройства, но ни слова о них не сказано. Где эти блоки расширения памяти? В связи с чем они не поступают в продажу? Может быть, эта периферия еще в стадии разработки? Так зачем же хвастаться и дразнить покупателей? Значит, нет у нас еще в продаже «наиболее совершенных моделей калькуляторов», о которых писали в своих книгах Я. Қ. Трохименко и В. П. Льяконов, Обидно! И дорого стоит эта обида --115 рублей!» Думаю, что обида С. Федотова была бы еще больше, если бы он узнал, что без переделок калькулятора нельзя снять информацию с разъемов МК-52, а можно лишь вводить (об этом будет сказано подробнее в одном из уроков «Школы пачинающего программиста»). А вот етроки из письма Л. Рочева из Сыктывкара: «Когда же, накопец, долгожданный МК-52 превратится в закопченную систему, присоединив к своим разъемам блоки рас-

ширения памяти? Ведь за возможность подключения этих блоков мы платим деньги, но для нас она является оплаченной невозможностью».
Ответить на все вопросы

о злополучной периферни к
 УЗЕЛКИ НА ПАМЯТЬ

МК-52 можот изготовитель киевское ПО «Кристалл».

Мы свяжемен е ними, когда эскопчим апализ читательской почты. А пока ждем ващих новых откликов, дорогие читатели!

Приведенный в № 6 за 1988 г. присм исключения из результата логической операции верной цифра 8 и цифр порядкая дает правильный результат только в режиме ручного счета Для получения правильныго результата пир расботе по программе всобходимо перел командой ВП поставить «пирамента» (ВП, кетан, так надо поступать пестал, если в программе стоит комбинация команд  $\Phi(\mathbf{x})$  ВП, где  $\Phi(\mathbf{x})$  —лобая дифменческая дил потическая операция, а таже команда, по которой вычисляется значение какой-люб функции: с. 70.1,  $\Psi(\mathbf{x})$  и т.  $\mathbf{x}$ .

В. КНЯЗЬКОВ (г. Душанбе).

С помощью логических операций на индикаторе МК-61 можно получить видеограмму длиной в восемь знаков (а не в семь, как указано в журнале «Наука и жизнь». № 6 за 1988 г.) при условии, что она не начинается со знака 0 и не кончается знаками Е, Г, С, L. Для этого с помощью логических операций предварительно формируют видеограм» му, в начале которой стонт восьмерка с лесятичной точкой (это обычно для результата любой логической операции), далее идут шесть первых знаков требуемой видеограммы, а потом — знак, на сдиницу больший, чем седьмой знак требуемой видеограммы (если при этом речь идет о букве, то ее надо рассматривать как знак 16 ричной системы счисления — см. «Наука и жизнь», № 11, 1988, стр. 86-88). Сформировав такую видеограмму, далее следует произвести опе-рации К {x} ВП 8 ХПР, где Р — один из регистров 0—3. Если в конце требуемой видеограммы стоит знак 0, то после этого следует выполнить операцию ПХР. Если же в конце стопт N≠0, то пужно 10—N раз пажать клавиши КПХР, а потом вынолнить операцию ПХР. На индикаторе появится требуемая видеограмма.

В. БЛОХИН (г. Москва).

## РЕБЕНОК НА ВЕСАХ

Известно, что перекармливание, равно как и пелокармливание, детей грудного возраста может вызвать предрасположения к серьезиым заболеваниям обмена веществ. В детских поликлиниках участковые врачи регулярно контролируют всс младенцев в установленные сроки, по при этом затрачивают много времени на расчеты с показателями весовой прибавки. Предлагасмая программа для МК-61 позволяет довольно быстро справиться с этой задачей. А родителям, имеющим весы для взвешивания грудных детей, программа позволит в домашних условиях оценивать те же показатели ежемесячно. 00.1 01.2 02.ХП1 03.ХП7 04.1 05.6 06.ХП2 07.XII3 08.1 09.5 10.XII4 11.1 12.4 13.XII5 14.1 15.3 16.XII6 17.1 18.1 19.XII8 20.1 21.0 22.XП9 23.9 24.XПА 25.8 26.XПВ 27.7 28.XПС 29.Cx 30.XПЕ 31.ПХД 32.С/П 33, ХПД 34. FO 35.1 36.+ 37.ХПО 38,КПХО 39. ПХЕ 40.+ 41.ХПЕ 42.ПХО 43.Fx=0 44.38 45. ПХЕ 46.5 47.0 48. 49.ПХД 50.+ 51.ХПД 52.БП 53.29.

Инструкция. Ввести программу, нажать клавиши F ABT B/O C/II. На клавнатуре набрать возраст ребенка в месяцах, нажать В 1, затем набрать все ребенка дви рождении в граммах, вожать СЛІ Через несколько секуца на индикаторе высестится все, который ребенох должен иметь в норме на данный пернод живи. Остается только сравнить редальный все вашего маляния с пормальних, Постановку задачи я нашел в книге Л. Ф. Островской «Первый год жизив на тод. жизи всегом под жизив на тод. жизи всегом под жизив на тод. ж

шего ребенка» (М., «Педагогика», 1977).

В. КРИВЕНКО (г. Ленинград).

■ УЗЕЛНИ НА ПАМЯТЬ

Если необходимо виплодически поспользоваться на Ба-34, го проце весто выего той комация в БЗ-34, го проце весто выего этой комация поставить и программе С/П и при остапове выполнить сибетвии, предимы сметами и поражна поставить и программе С/П и при остапове выполнить слебтвии, предимывальная этой комацой, Получии требуемый результат и напосаслок даважи и пажа кавании РС. Последнее необходило, селля ак комацой, заменению и в поражна и пажа кавания у поставить программу дая дальнейшего счета кланицей С/П. и пред даму дая дальнейшего счета кланицей С/П.

## PAREGREE TEAL HOHEROLE

Когда я оставлял в магазинь открытку на приобретение БК-0010, некоторые знакомые меня оттоваривали: еще рано покунать комшнотер — стотт он горада дороже, чем должен стоить, подключить к нему инчего недазя, да и купшть то, чето можно бало бы подключать, тоже пельзы, да и тому же самого главного — программного обеспече-самого главного — программного обеспече-

Компьютер я все же купил и успел убедиться, что именно так и обстоят дела. Вопервых, за год, прошедший с тех пор. мне пришлось стать радиолюбителем. В самом деле, подключить БК к телевизору — это значит поработать полчаса с паяльником: улучшить работу с магнитофоном - снова за паяльник, собираень фильтр Уладось достать принтер (в магазинах они так и не появлялись) - так тут пришлось не только специальные шнуры изготовить, но и написать несколько программ, без которых БК с принтером работать не может. Джойстик пришлось сделать из кнопочных переключателей, чтобы клавиатуру лишний раз играми не разбивать, да и саму клавиатуру пришлось переделать, чтобы избавиться от дребезга клавиш. Постепенио появляется опыт. так что теперь я собираюсь взяться за полключение БК к цветному телевизору, а эта работа не такая уж простая, особенно, если хочется получить 16 цветов. В планах -расширение памяти и подключение дисковода (может быть, кто-то знает, гле его ло-CTATL?

Так и не пойму до сих пор, что я купил — компьютер или набор «Для умелых рук»?

О программах не говорю. Если москвичам лоступен баик программ Московского клуба пользователей БК, то остальным владельцам этого компьютера приходится нелегко. Как тут не вспомнить опыт наших друзей из ГАР. Мне доведось быть в этой стране аважды — в 1987 и в 1988 голах. В первый раз компьютеров в тамощиих магазинах я ие встречал, хотя можио было познакомиться с данными одного из них на выставке в специализированном магазине. Всего через год в продаже появились сразу три модели. Любую из них можно подключить к телевизору, даже цветному без помощи паяльника, одновременно с компьютерами можно купить целый набор модулей — ПЗУ с различными языками программирования. блоки расширения ОЗУ, блоки сопряжения с электронной пишущей машинкой («ромашкой»), саму эту машинку можно использовать в качестве принтера. Там же, в магазине, продаются и кассеты с записью программного обеспечения - не только системного, но и прикладиого. Нужно добавить, что там в книжных магазинах иемало книг по компьютерной тематике.

Так неужели, наваливаясь на увеличение выпуска компьютеров, наша промышленность будет по-прежнему игнорировать необходимость выпуска периферийных устройств?

Пока их нет, хочу дать читателям совет: если собираетесь приобрести БК — покупайте паяльник и осраивайте электронику.

A. CEPFEEB (r. Tyna).

## 1024 COBETA

(байт четвертый)

25. Сбрасывать на писк полуфабринаты программы мовет на программы мовет на программы вствива в программу опералюбой пробрым запуск отдалюбой пробрым запуск отдаляваемой программы будет соппорождаться ее обизпасия в программы отдаствиваемой программы отдаствиваемой программы отдати. Нимуска, то программы отдаствиваемой программы отдаствиваемой программы отдаствиваемой программы про

г. москва).
28. Если пля выделения валиных сообщений использует,
ся звук то увеличение его
высоты может, напримео,
означать рост значения накого-либо параметра (А. Рудкепия, г. Пермы).

29. Помечай на вироне явсе мися поля, нуда пользователь должен вводить заправиваемые данные: это в наволжен вводить заправолжен верх в на волжен верх в на волжен верх в на волжен верх в на волжен верх в на должен в на должен верх в на должен верх в на должен верх в на должен в на д

облейне клюници клюници виденторы ЭВМ нажите на которы ЭВМ нажите на которы с тременторы и представлями. Перепротрам мируемы клюници можно и представлями представлями образовать и представлями с образовать и представлями с образовать и представлями и представл

### РЕКУРСИЯ В БЕЙСИКЕ

Меня заинтересовала заметка Л. Иоффе («Наука и № 2, 1988, crp. жизнь». 130-133) о головоломке «Ханойская башня». В ее названии упоминается имя столицы моей Родины - города Ханоя. Я читал об этой головоломке в книге П. Грогоно «Программирование на языке Паскаль». Там в главе о рекурсии сказано, что у служителей храма брахманов, откуда происходит головоломка, она состоит из 64 дисков и ее завершение будет означать конец света; но, добавляет автор, даже современияя ЭВМ завершила бы их перекладывание за миллион лет.

В заметке Л. Иоффе было обращение написать программу решения головоломки на Бейсике. Был и намек, Подключить БК к телевизору! Что может быть поохот быть поще!— воскликиет иной радиолюбитель. И в само деле, у компьютера есть для этого специальтора всть разъем, который так и обозначен — ТВ. Казалось бы вставлясм в разъем кабель, другой его комец подкличаем к телсвизору—и можчо работать.

Не тут-то было! В большинстве отечественных телевизоров вход «Видео» (а именио видеовход необходим для подключения компьютера) отсутствует. Впрочем, если такое обозначение все же есть на схеме телевизора, это еще ничего не означает. Вот фраза из письма читателя Л. Варшавского (г. Калининград): «В телевизоре «Электроника U-401М» видеовход ни к чему ие подключен, хотя по схеме он соединен с блоком

радиоженала». Что же, оставим эту недоработку на совести предприятия, где сделали «Том тотроинку Ц-401М», и направимся в телеателье. На несомиению, за месколько минут сделают необходимое соединение. Впрочем, прежде дочтаем писком. Л. Варшаского: «Я полытался обратиться в гелеатетался обратиться в гелеате-

## КАК ПОДКЛЮЧИТЬ БК К ТЕЛЕВИЗОРУ

лье, но мне ответили, что поскольку телевизор работает, то работники ателье ничего делать не будут. Пришлось делать видеовход самостоятсльном.

Может быть, Л. Варшаяскому просто не повезов? Посмотрям, что пишут друтее читателя. «Подключить БК к толевизору мие помог загкомый радиопісбитель. До этого я обращался в теловтелье, но в помощи было отказано» (М. Калашинков, г. Блашинеко, в 7 тосяков, г. Блашинеко, в 7 тосядому з установня дополительное гнездо» (И. Стеколия, г. Можения дополительное гнездо» (И. Стеколия, г. Можения.

до-Неужели переделка ступиа лишь радиолюбителям, а квалифицированные работники телеателье не способиы се выполнить? В одиом из центральных московских отделений «Орбиты-сервиса» и в районном телеателье ответ на этот вопрос звучал одинаково: работа простая, но нет соответствующего прейскуранта, попросту неизвестио, сколько она должна стоить.

Итак, что же все-таки делать, пока телеателье ожидают очередной спасительной инструкции? Если у телевизора гарантийный срок еще не вышел, то, как известно, открывать его иельзя, иначе владелец потеряет право на гарантийное обслуживание. В этом случае выход один - иссколько пожертвовать качеством изображения и подключить компьютер к тому входу. который есть в каждом телевизоре, -- это гнездо для подключения антениы. Для этого, однако, понадобится специальное устройство -видеомодулятор. Модулятор можно собрать самому или попросить помощи у зиакомого радиолюбителя.

Что это за устройство! По существу, это объедить не двух блоков — генератора и модулятора. Генератора и модулятора. Генератор вырабатывает сигнал, в денном случае высокочастотный сигнал, соответствующий одиому на телема

что сделать это почти невозможно. Мие удалось это сделать для ЭВМ «Искра-226» с использованием рекурсии (1-я программа) и без иее (2-я программа).

DIM ANT, BH1, CH1
INPUT "HUCHO KPYMKOB", N.
GOSUB ' 1(N, "A", "B", "C"):PRINT :END

В современных версиях Бейсика (в том числе той, которая используется в «Искре-226») есть два типа подпрограмм: привычный тип с облащением к иоме-

ру первой строки операторы (GOSLIB и подпрограмыма-процедура с вызовом по менен или номеру (1-я программа). Такая подпрограмма может иметь входные и выходные пераметры. Правад, ингде не сказамо, что такая подпрограмма может себя. Но а попробовал, и получилось—во всяком случае, для семи кружкослучае, для семи кружкослучае семи

ФАМ ВАН ЧИЕН, студент МЭИ.

От редакции. Решение задени о Ханойских башиях с использованием операторов вызова подпрограмм по номеру строми прислали Г. Тутман (г. Куйбышев) и А. Радмению (г. Удасный уча Москова прислал грамму без использования рекурсии и с мессивом небольшого размера.

40 DEFFN ' 1(N,X=,Y=,Z=)	
50 Au-XH; BH=YH; CH-ZH	
60 IF N>1 THEN 80	
70	PRINT A";"->";C";" ".
80 N1=N:GOSUB 1 (N1-1,A=,C=,B=)	4 1
100 PRINT A#;"->";B#;" ";	1 1
110 GOSUB ' 1(N1-1,C=,A=,B=)	1 1
120 N1=N1+1:A1=-A=:A==B=:B==A1=	1.1
130 RETURN	
10 DIM X=(1023)1,Y=(1023)1,Z=(1	02311
20 INPUT "HUCAO KPYRKOB",N:IF N	
30 N1=N:K=2*(N-1):X=(K)="A":Y=(	
40 FOR I=1 TO N=1	17- D 12-187- C
50 FOR J=1 TO 2"(I-1)	
60 M=2*(N1-2):K=2*H*(2*J-1)	
70 X=(K-M)=X=(K):Y=(K-M)=Z=(K):	78 (7-8) - 78 (7)
80 X = (K+M) = Y = (K) : Y = (K+M) = X = (K) :	
90 NEXT J	F-18 (HV-F-187)
100 N1=N1-1	
110 NEXT I	
120 FOR I=1 TO 2"N-1:PRINT XP(I	1 - " - > " - / B ( ) NE Y F
130 PRINT :END	,, - ,, ,:mext:

довать всем изменениям сигнала, который приходит от компьютера. Этот высо-кочастотный сигнал будет принят телевизором по одному из каналов точно так же, как если бы пришел с телецентра.

Одна из схем модулятора, в общем-то несложная, была опубликована, например, в журнале «Радио» (№ 10. 1986, с. 35). Встречаются и более сложные схемы. Лучшего качества можно добиться, если частота генератора стабилизирована кварцевым резонатором. Кстати, модулятор может работать не только в метровом диапазоне, где он создает некоторые помехи приему телепрограмм, но и в свободном сегодня дециметровом диапазоне, как зто делается в большинстве зарубежных домашних компьютеров. В этом случае, однако, телевизор должен быть снабжен блоком ДЦВ.

И все же модулятор, даже очень хороший, ухудимет качество кортинки на тепезкране. В самом деле, низкочастотный сигнал преобразуется модулятором в высокочастотный, да в тепевизионном приемнике внова в инакочастотный, Двойного преобразования можно избежать, если подключить выход компьютера к видеовход у гелевизора. Поэтому, если гарантийный срок засели гарантийный срок засели гарантийный срок засели гарантийный срок закончился и телевизор не стоит на абонементном обслуживании, попросите помощи у знакомого радмолюбителя. А для того чтобы не пришлось изобретать велосипед, предлагаем несколько вариантов, опробованных читателями. Все обозначения даны по схемам

телевизоров.
«Кабель ТВ я подключиль к выводу 8 лампы 3-Л4 (6Р 4П) видеоусилителя» (В. Бабицкий, г. Минск, телевизор «Горизонт 206» УЛПТ-68-11-28).

«У телевизора отсутствует видеовход, позтому я усдополнительное тановил гнездо, подключил его зкранированным проводом к контрольной точке К-18, соединенной со входом видеоусилителя (сетка лампы 4Л4, 6ФIП), через злектролитический конленсатор емкостью 500 мкФ. Переключатель устанавливаю на свободный канал (И. Стеколин, г. Москва, телевизор «Горизонт-101»).

евазьем для компьютеря в подключим через неполярный конденсатор 2 мкФ к базе траначстора V7 кбФ к базе траначстора V7 кбФ базу траначстора последнего каскада УПЧИ замыкаю на корпус, однако в этом случае телевизор реботает только ках дисплей» (А. Макеев, г. Ленииград, телевизор «Электроника 408Д».

«Отрезком зкранирован-

ного провода я соединил контакт 1 разъема ХЗ (модуль радиоканала Al)co свободным контактом 5 разъема «магнитофон», а контакт 6 разъема X3 с контактом 3 разъема «магнитофон». Разъем ХЗ предназначен для подключения видеомагнитофона и обычно отсутствует - есть только печатные дорожки,--- к ним я и подключился. Кабель, соединяющий компьютер с телевизором, я собрал по схеме 1. Теперь, когда я



вставляю штеккер в телевизор, он автоматически переключается на работу с компьютером» (А. Дьяков, г. Москва, телевизор «Рубин Ц 266»).



«Конденсатор СІ в схеме 2 — любой неполярный конденсатор, емкостью не менее 1 мкФ. В правом по

## KOMBLIGTED HEYATAET

Персональный компьютер - это не только микро-ЭВМ, но и наколители информации — дисковод или магнитофон, печатающее устройство. Бытовой компьютер БК-0010 рассчитан прежде всего на подключение магнитофона. Однако и к нему можно присоединить дисковод или печатающее устройство, например, кое, как УВВПЧ-30 004. Сделать это несложно, если понимаешь, как компьютер взаимодействует с принтером. Соединительный кабель придется изготовить самостоятельно, в этом поможет таблица. Поясним назначение линий связи. По

линии ГИ (готовность источника) компьютер сообщает принтеру о своей готовности к пересылке информации. В свою очередь, печатающее устройство должно сообщить компьютеру, что оно включено и готово к работе по линии ГП (готовность приемника). Напечатав очередной CHMBOIL принтер сообщает об этом БК по линии ЗП (запрос приемника). Линию (строб источника) компьютер использует для того.

чтобы просигнализировать принтеру о том, что передается код очередного сигнала. Линий данных всего восемь — ДО-Д7. Именно по этим линиям передаются комбинации единиц и нулей, каждая из которых дает принтеру знать, о каком именно символе идет речь на этот раз. Еще четыре линии СП1-СП4 предназначены для передачи служебных данных от печатающего устройства к компьютеру. Что же это за данные? Это сообщения об ошибках механического привода устройства печати, о передаче

													CП 1-CП4
PA35EM BOPTA	818	A23	B31	A28	A16	A13	812	B10	85	67	86	A7	АЗ ЧЕРЕЗ ДИОДЫ

скеме положении переключателя телевизор работает на прием телепрограммы, в левом — как дисплей. Если в телевизоре вместо блока БРК-3 установлен блок БРК-1 или БРК-2, то вместо транзистора V10 на схеме будет гранзистор У9% (О. Чистаков, г. Томск, телевизор УлпЦт(И)—95/61-11).

Собранные здесь советы и рекомендации, конечно, не исчерпывают проблему. Более того, с некоторыми моделями телевизоров придется повозиться, понадобятся другие схемотехнические решения, особенно если подключать БК к цветному телевизору. Безусловно, вопрос, заданный в заголовке статьи, остается практически без ответа. Ответить на него могли бы предприятия, которые выпускают БК, дополнив компьютер встроенным модулятором для работы в дециметровом диапазоне. Здесь смогут помочь любые предприятия, которые хотели бы выпускать товары народного потребления. Тут могли бы поработать и кооперативы. Впрочем, лучше, если бы видеовход появился во всех новых моделях телевизоров и (это, пожалуй, не менее важно) если бы его можно было сделать в любой старой модели с помощью работников телеателье.

А. БОЙКО

## НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ПРЕРЫВАНИИ

Разбирая заметку А. Шеломанова («Наука и жизнь», № 4, 1988 г.), я убедился, что предложенный им прием ветвления по условию не всегда применим. Если использовать его, скажем, при программировании игр типа «Питон», когда программа реагирует только на изменение регистра данных РД, то проблем не возникает. А что делать, если необходимо стрелять по цели, летящей по зкрану? Опрашивая РД, мы получим лишь код клавиши, нажатой при первом выстреле. Казалось бы, можно опрашивать регистр команд и состояний (РКС) по адресу 177660, проверяя 7-й разряд. Записанная там единица говорила бы о том, что клавиша нажата и ее код находится в регистре данных. Те, кто уже пробовал читать РКС из Фокала, убедился, что в этом регистре постоянно записан О. Это связано с тем, что управляющая опросом клавиатуры программа — драйвер клавиатуры — быстрее успевает отреагировать на нажатие клавиши и взять ее код из РД. При этом 7-й разряд РКС обнуляется.

И все же выход есть. На рисунке — одна из возможных реализующих его программ.

Число 192 соответствует нажатию клавиши, что вызывает передачу управления к строке 10.6, где флажок будет установлен в 1. Здесь же сбрасываем 7-й разряд РКС, прочитав РД.

Небольшая деталь: если за оператором обращения к денной подпрограмме следует оператор АSK, то предварительно следует сбросить 6-й разряд РКС командой X FX (1,177660,0).

10.01 X FX(-1,177660,100) 10.02 I (FX(1,177660)-64)10.06, 10.04, 10.06 10.04 S FL=0;R

10.06 S FL-1; X FX(1,177662); R

символа, отсутствующего в споваре принтера, о передаче некорректных данных и, наконец, об окончании бумаги. В простейшем слуник, подключае все четыре линии к катодам диодов. Аноды всех диодов соединяют и через резистор 1 кОм подключают к выводу. АВ порте ввода-вывода. 270 относится к компьютезот стиности.

Простейшая программа в машинных кодах превращает БК в пишущую машинку. Основная программа размещена в ячейках 1150—1242, в ячейках 1260—1326 записана подпрограмма переда-

чи кодов от БК к печатающему устройству. Начиная работу по программе, БК передает на принтер Управляющий код, который настраивает принтер на рабором символов (ячейки 150—1160). В данном стичае— это набор символов (кон.8 в памяти БК ОИ-8. В памяти БК ОИ-8. В памяти БК ОИ-8. В памяти БК

формируется строке длиной 80 символов (1162— 1172). Фрагмент подпрограммы 1174—1212 распечатывает строку на принтере. Для передачи кода символа используется 255-я ячейко. БК шлет в эту ячейку код очередного символа, а подпрограмма пересылает код на принтер.

12702	1000	12701	1260	4537	256	23	1150: 12737
1260	4537	256	112037	1000	12700	104010	5120
12737	1260	4537	256	12	12737	1372	20001
0	0	1162	137	1260	4537	256	15
22737	177714	256	13737	0	0	0	0
256	13737	256	400	62737	1374	177714	600
205	256	5037	1374	177714	400	32737	177714

Рассмотрим работу подпрограммы подробнее. Первая команда (1260-1264) передает код символа из 256-й ячейки в выходной регистр. 1266-1274 - это проверка, готово ли печатаюустройство принять код. Если готово, то команды 1276-1302 дополняют стробом содержимое ячейки 256 и полученный код направляется в выходной регистр (1304-1310). Выполняя команды 1312-1320, БК проверяет, исчез ли сигнал ЗП, Если послание дошло до адресата, то ячейка 256 очищается (1322—1324) исполнение программы

завершается. Подпрограмму можно использовать и в других программах, например, в редакторе текстов. Вариант редактора, разработанный автором статьи, позволяет набирать тексты объемом до машинописных страниц. редактировать набранный текст, записывать и считывать готовый текст с помощью магнитофона и, наконец, распечатывать набранные тексты на принтере. Использовать можно большие и маленькие буквы латинского алфавита, большие и маленькие буквы русского алфавита, цифры и другие символы из набора КОИ-8. На листе бумаги стандартного формата компьютер формирует 30 строк по 64 символа в строке.

Подобных программ можно предложить немало, поэтому каждый читатель может создать программу -редактор, отвечающую сго личным вкусам и склонно-

Л, РАДЧЕНКО [г. Москва].

### БЮРО СПРАВОК

Обменяюсь программамя с владельцами БК Хотел бы получить информацию о язым с Форт и сопряжении БК с принтеров. 230047, Минск, ул. Нестерова, 8-1, кв. 113. Романивекий А. Б.

Обладатели микроЭВМ «Специалист», Обладатели минро-ВВМ «Специалист», вы можете сделать свой компьютер полностью совместимым с «Редио-86РК» с помощью разработанного момплекта программиюго обеспечения: Монитор, Всйсик, Редактор, Ассемблер, Дизиссемблер, Дополнитсьныел циформация — по адросу 656099, Варнауд,

а/я 108, Принимаем к тиражированию разработки для отечественных и популярных зарубен-ных компьютеров, а также заказы на тира-жирование уже имеющегося программного обеспечения. Стоимость обеспечения ниже,

обеспечения. Стоимость обеспечения ниже, чем в аналогичных организациях, заимая выполняются в кратчайший срок, 270119, Одесса, ара 25, «Конструктор». Экспериментальная продажа программию-го обеспечения для ЕК организована в мо-сковском фирменном матазине-салоне «Элек-троника». Кооператив ВИС подготовия опыттроника», Кооператив БИС подготовка спыт-иро партию кассет с записью лучших игро-вых и системных программ, среди кото-рых — игры, созданизые группой АСП, ас-сембаер и отзадчии, а также программы, малоизвестные пользователям БК. Адрес ма-гамина — Москва, Ленинский проспект, 87, Улучшить качество записи файлов на мак-улучшить качество записи файлов на мак-

иитофон мне удалось, припаяв параллельно ру «Запись на магнитофон» конденса-0,1 мкФ. Ищу сдиномышленников, загор 0,1 мкФ. Ищу сдиномышаенениюю, за-нимающихся снитезаторями речи на БК-0010. Располатаю обобностной игро-вых и обучающих программ. 117465. Моск-ва, ул. Тюленсва, 7, кор. 1, кв. 112. Перву-ии М. В.

Свердловский межотраслевой территори. ции и пропаганды предлагает программы для микрокалькулятора «Электроника МК-61»: аппроксимания физика Для микронедыкульторы «Электронный МКОт антировенный обучаний простейный обкаторы простейный обучаний обуч

та режимов термической обработки метал-лов, а также программы, применяемые в практической гальванопластике (никель-рование, хромирование) для микрокалькуля-тора ВЗ-34, 320069, г. Днепропетровск, пр. Ильича, 21-а, кв. 75. Киреев Константии

Иниколаевич, Хотел бы получить программы статистической обработки экономической информации для МК-61 (коррсляция, регрессия и т. д.). 380060 г. Тбилиси, ул. Ю. Гагарина, 1, пер., № 1, кв. 18. Мачарариани Ш. И.

Предлагаю обмениваться программами для персональных компьютеров. Располагаю программами на Наскакс. «Футбор» Спо-нолучить программа на Бейсикс: «Шамма-ты» и другие графические и интеллектуаль-щае игры, а также, пладирескую всрещо

та» и другие графителии в интеллектувальные игра, а ганае, пальныеструю песлот пые игра, а ганае, пальныеструю песлот песлот в также пальныеструю песлот в температиры в песлот песнот песлот нии в клуб необходимо сообщить фоммалию, имя, отчество, дату рождения, полный адрес (и номер телефона, если есть), тип ПМК, ингересующие темы игр, количество собственных игр, место учебы (работы) по адресу. 43091, кумбашен 81, ул. Стара Загора, 53, кв. 55. Храмову Миханау Александроничу (тел. 51/465).

#### готовится к изданию

Налательство «Вышайшая школа∍ Минск) предполагает выпустить в 1989 году книгу А. Л. Гуртовцева и С. В. Гудымсико «Программы для микропроцессоров» (справочное пособие).

Простое и доступное вирокому кругу специального и доступное вирокому кругу специального руководство по проектированию виза систем, выполняе и доступное вирокому кругу специального руководство по проектированию виза систем, выполняе примендального и доступное проектированию проектированию проектированию проектировани граммистам, студентам, Заказы направлять по

адресу: ст. 48, Минск. Ленинский проспскт, 48, № 13 «Научно-техническая книга».

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ

Доктор экономических наук А. МИЛЮКОВ.

В системе мер по осуществлению радикальной экопомической реформы особое место занимает государственный заказ один из центральных инструментов всего хозяйственного метанизма, мовой модели угразления зашей экономикой. Он прэтавы пряжде всего обеспечить активное воздействие государства из экономическую действие государства из экономическую стратегических направлений закономическую и предмежения и праводения законому му формированно ее оптимальной структуры.

Для того чтобы реально оценить родь тосударственного заказа, недо хого бы кратко остановиться на его взаимодействии с другими этементами хозяйственного механизма, с такими, в частиости, как контрольные цифры, этомомические норконтрольные цифры, этомомические норможе и меженного почения и можен ними и можно почеты роль, функции госзаказа, собенносты его организации.

Контрольные цифры, как это и предусмотрено Законом о предприятии, являются в основном стоимостными, отмеряются в рублях. Это прибыль (доход), валютная выручка, наиболее важные общие показатели научно-технического прогресса и показатели развития социальной сферы. Сюда. очевидно, могут включаться и некоторые другие наиболее общие показатели, характеризующие эффективность производства или его объемы. Контрольные цифры, предложенные предприятию, отражают, по сути дела, его место во внешнем мире - в частности, общественные потребности в его продукции и минимально допустимые уровни эффективности производства. Это не директивные показатели, они являются, по существу, ориентиром деятельности трудовых коллективов, позволяют, например, организовать бескризисное производство.

Экономические норматным определяют заимоогношение предприятий с бюджетом, формирование фонда оплаты труда, других фонда, бид политы труда, других фонда, их назмачение — обеспечить сочетание общенародных и хозрасствых митеросов, обеспечных условия, при ситым в предприятий в россе проможения циатием, предприятий в россе проможения и повышение гот эффективности.

Лимиты на ресурсы херактеризуют возможности государства на выделение тех или иных видов сырья, материалов, оборудования. Это своего рода ограничитель потребления, который по мере развития экономнки должен ослабевать.

Госраназ нграет особую роль как средство вордействия государства на экономи-

ческую жизнь предприятия и в этом качестве имеет нескольхо принципиально важных особенностей.

Во-первых, госудорственные заказы по своей природе мосят обазгельный харантер. Правомерность этого требования эсспариваются, праведя, некоторымы зиономыстеми, полагающими, что предрриятие должно само принимать госуана». Это, конечно, сиожет иметь место на определенных эталах Сапанскрованность экономиче, не сегодая госудорственный заков есть пожа невозмочениями, и уйти от этого пожа невозмочениями.

Во-вторых, госудорственные заказы выдаются предоризятиям на ограниченный круг продукции, кок правило, на то, что необходимо прежде всего для решения общегосударственных социальных задач, выполнения начино-технических программ, украпления обороноспособности, обеспечения зкономической незамисимости страчения зкономической незамисимости стра-

Ограниченный круг объектов — важнейшее требование к государственному заказу, В противном случае деятельность предприятий будет опутана им по всем направлениям, исключив какую-либо собственную инициативу.

В-третьку, вамнейший принцип государственного закова — взимняма занитересванность и ответственность стором (исполнителя и заковачима) за его — выполнение, интеля и заковачима за его — выполнение, иментеля и принцип и принцип и принцип и момческую и другие виды ответственности за госсаная, ме и вышестоящия организация, которая его передала предприятию. Оне объздане выполнения государственность закова и отверствение межлу стормого закоза и отверствение межлу стор-

Именно назвенные особенности и стимчиот госьяма от традиционного ляма по наменьлатуре. Об этом приходится говорить потому, того практима доведения государственных заказов пона еще крайне неувовлетерительна. Впервые в страме пристум по править по править по править постум править по править по править потичной. Тоспана, делея госьяма до менистерств и республик, а они — до предпрыятий. Но правитие показаем посостоятельность такого подхода — министерства настолько расширили госажевами, ито ими быть

WKONA RPAKTHYECKNX SHAHKŇ

предприятия а в большинстве случаев все 100 процентов произволимых излевий Попожение усугублялось еще и тем ито непелко в госуларственный заказ записывали пролукцию, которая потреблялась внутри отрасли и лаже внутри предприятия. По-пилаво укованию во ито бы то ни ста ло увеличить объем товарной продукции. TO ACT, TAY MASHRADMORD BARA MUHUCTED. crna sacranggu venes cucremy rocsakasa произволить иногла никому не нужные излелия Все это вызвало большой протест у предприятий резкую критику в печати полверглось серьезной критике на XIX пап-THE HOE KOUCHED CHILLING

тимном коледеренции. Образовать положение о госуствения регуствения в положения с госуствения с формированием плана на 1989 год, В этом положения с деланю многоствовать с формированием плана на 1989 год, В этом положения с деланю многования к госажаху, о которых говорилосьвыше. Вместе с тем не все они реализованы в полной мере, Но это, может быть, и закономерно на нынешием этоле, в период пережода от стерой системы хозайствования к невой, когда еще не все элементы может охозяйственного местанизам работают в голиной мере, о Эди, или воготим гималы более подвобия, в адмило с гоми гималы более подвобия, в адмило с стеми гималы более подвобия, в адмило с стоит гималы более подвобия, в адмило с стеми гималы более подвобия.

Система государственных заказов в идеальном виде может действовать только тогла когла широко развита ортовае толь говля средствами производства. В самом деле, если предприятию лишь на небольшое количество изделий устанавливается госзаказ, а остальную продукцию оно должно производить по договорам, то предприятие это должно иметь возможность спободно купить необходимые для него оборудование, материалы, другие ресурсы. При этом оно само может организовать свободную продажу, снабжая своей продукцией другие производства. Если же такой свободной продажи нет (предположительно она широко распространится в 13-й патилетке), то система государственного заказа может существовать с определенными ограничениями или же дополняться иными рычагами.

Друка причина полумер в области госзаказа не мінешемо зтапе связане с острым дефицитом рада видов продукции, Этот дефицит порождает дополнительный спрос, желание приобрести все про запас, что отзялекся в бездействующие запасы значительные ресурсы. В этих условиях нужно повышенное вмешательство госудорства в номенкатуру производимой предприятием продукции.

Наконец, важно и то, что в настоящее время еще не введены новые оптовые сы время не не введены новые оптовые оптовые оптовые ворных цен. По-вядимому, для тогч что бы механизм цен стел на свою собственую зкономическую основу, соответствующую новым треболениям, также нужно время.

Не случайно поэтому принятое новое постановление по государственному заказу утворждено лишь на последующие два года, то есть носит временный, переходный характер. Накопленный опыт, освоение нового хозяйственного механизма позволят перейти с начала новой пятилетки к более совершенной системе государственного за-

каза,
Какие конкретные формы и особенности госзаказа характерны для переходного пе-

Плавное, пожалуй, в том, что теперь государственный заказ будает устанавливаться только Госпланом СССР. Министерства и республики не имеют права расширять номенилатуру госзакоза, и это оберегает предприятия от волюнтаризма с их сгороны, от неоправданного заминистративного

James -- HACTO OFFICETOR FOCSAKASA DOS ко сокращается, в целом примерно в шесть раз по сравнению с планом текущего гола, и при этом естественно как правило. резко снижается их доля в общем произволстве Так, например в черной металлургии в госзаказ включаются 33 наименования продукции внесто 111 начивнований в этом году, доля стоимости госзаказа уменьшается с 89% до 41%. По машиностроительному комплексу эта доля сокращается примерно до 25%, В химической и нефтехимической промышленности прелуснатривается поставка по госзаказу 17 вилов пролукции вместо 266 в плане этого гола, в лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности -соответственно 17 наименований внесто 93 Всем этим делается значительный шаг вперед, предприятиям улучшаются условия для самостоятельной хозрасчетной деятельности

Чтобы в условиях такого ограниченного госудерственного заказа можно было управлять предприятиями, вводятся некоторые дополнительные рычаги,

рые дополнительные рычати, предпринтереритеру сурт получеть также по многим видам продукции люже ме по многим видам продукции люже объем заказываемой ими продукции, прежде всего не дефицитине виды изделий, Один, напримор, получет право заказать 10 автомобилей денного типа, другие — 50, треты — 40 и так далее, Гакой лимит по идее должен устранить излишний ажиничи поо залее и т. п. р.

Наряду с этим он позволит решить и другую немаловажную задачу. Постепенно в систему госзаказа будет втягиваться потребитель, чья роль в формировании государственного заказа, думается, вообще должна быть повышена. Возможно, что в самое ближайшее время, может быть, даже с начала будущей пятилетки, удастся организовать систему госзаказа не от Госплана, а непосредственно от потребителей в лице министерств, ведомств, организа-ций и предприятий. Тогда, например, Министерство путей сообщения просто получит от государства право заказывать предприятий-поставщиков определенное количество вагонов, тепловозов или другой техники, и система госзакога перейдет в определенные прямые отношения между

поставщиком и потребителем. Госзаказ, устанавливаемый сейчас Госпланом СССР и попадающий к предприятию через его мнистерство,— это, очевидно, переходная

Во-вторых, предприятия получат в виде контрольных цифр не только стоимостные показатели (прибыль, валютная выручка и т. п.), но по ряду изделий и номенклатурный показатель, например, контрольные цифры на производство определенного вида станков. Это, конечно, не госзаказ, но ответственная информация о том, что общество нуждается в поставке именно такого количества данного вида оборудования. Министерства, местные хозяйственные партийные органы будут помогать предприятию делать все для того, чтобы оно вышло на показатели контрольных цифр, но при этом отход от них не будет считатькак это было раньше, срывом плана. В-третьих, введена особая и, видимо, тоже переходная форма стимулирования госзаказа. При увеличении его удельного веса в общем объеме продукции предприятие сможет увеличивать долю прибыли, оставляемую в его распоряжении. Тем самым оно должно быть заинтересовано в скорейшем выполнении государственного заказа. Думается, однако, что в будущем стимулирование государственных заказов пойдет иначе - по пути повышения цены на продукцию, выпускаемую по госзаказу, особенно если он идет от потребителя. Такой подход, с одной стороны, повышает интерес предприятия к госзаказу, а с другой — усиливает контроль лотребителя за качеством, так как он за заказанное вынужден ллатить ловышенную цену.

Наконец, еще один момент, В новом положении о госзаказе оговорено, что он может размещаться на конкурсной основе лредприятия в этом случае должны соревноваться за выгодный заказ, стремясь обеспечить его выполнение быстрее, качественнее, с минимальными затратами. И хотя возможностей для таких конкурсов сейчас пока очень мало, в будущем они, очевидно, будут служить важнейшим стимулом для эффективного производства необходимой обществу продукции. Ну а важным стимулом для стремления к госзаказу, особенно сегодня, может служить стабильное, гарантированное материальнотехническое снабжение сырьем, материалами и другими видами ресурсов для вылуска заказанных изделий,

Для того чтобы государственные заказыорганически я висыванск во всю систему
перестройки хозяйственного мезенизма, необходим качественно иной подкод к системе их формирования. Стремление, как
предагаето импоче, просто ограничты обыем госзаказов, тем более единой для всех
какотойя, эффекта не даст — жеждая отраспы, комядое производство имеют свою
специфику, свои задему, и зтискуть их в
кажието единие объемные рамки было бы
постремости обычные рамки было бы
постремости страни, горяфину объективания
госзаказа, которые надежно обеспечивания
был потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитую страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитуюваний был
потремости страны, горяфитую страны, горяфи

стабильность межотраслевых связей и в то же время помогали ускоренному развитию активной экономики с учетом конкретных условий данного периода, А для зтого нужно своевременно определять ближайшие и более отдаленные принципиально важные государственные задачи и, ориентируясь на них, устанавливать госзаказ по важнейшим видам изделий. Пока только государство, только плановые и хозяйственные органы могут определить эти задачи на макроуровне и, лользуясь механизмом госзаказа, скоординировать на их решении усилия отраслей, регионов, предприятий. В то же время уже можно предпринимать реальные шаги, чтобы постепенно значительную часть этой координирующей функции возложить на работающие в автоматическом режиме экономические регуляторы.

гуляторы. Выше отлечалось, что заказчик должен мести ответственность за срыв усповий выполнения заказа. Заметнии, что уже в полнения заказа. Заметнии, что уже в ком ставот ущерб должен быть возмещен, то этот ущерб должен быть возмещен,

Но кем и за счет чего! В этом главный вопрос. Долгие годы руководители предприятый возмущались безответственностью вышестоящих оргенизаций, сосбенно в чести непрерывных изменений планов, в том числе и по номенилатуре продукции. Предприятия несли огромные потери, и все это доходы, в том

Телеры предусмотрено, что если изменение госзажаза произсилю по предложенно отраслевого министерства, го ущерб возмещается предприятию из централизованных фондов и резервов этого министерства. Если же имменение гозаказа произведено по предложениям. Тоспаная СССС, ознаку рестублик, суммы ущербя комменсируются соответственно за счет союзного ими рестубликанского бюдименьского бюди

Конечно, такой порядом — лишь первый шаг в напоживании должной системы зосномической ответственности. Он во многом отрожеет вые преченное административную систему; зама двется сверу, коменсация то есть ущерб, нанесенный комиретным ведомством, уменьшает совместные (заряботанные) фонды предприятий: Редикальное решение будет обеспечено, если госзаказ нечене троумораются лютробителем. Тога да и ответственность за изменение госаего догода.

Но тем не менее принятый порядок приучает мыслить уже не приказными кономическими категориями, настранает на всиономическием енгоды руководства роководства возможность накапливать опыт и готовиться к спедующей лятинетке, когда эхономический механизм должен быть реализован глубже и комплексню.

## ЗООУГОЛОК НА ДОМУ. СОВЕТЫ



Аквариум - уголок подводного мира в доме. Радует зелень растений. Изумнтельная окраска рыбок,

снующих между стеблями, притягивает взор. Человек, рассматривая акварнум, отдыхает. К тому же, установлено врачами, занятие это нормализует кровяное давление, дает отдых глазам, снижает беспокойство. Наличне большого или скольких аквариумов уменьшает сухость воздуха в городской квартире, а значит, снижает вероятность заболеваний дыхательных путей, возникновения вирусных инфекций, передающихся способом. А воздушным главное, аквариум -- это очень красиво, независимо от того, кто в нем живет. Если растення свежи и хорошо растут, рыбки здоровы, а вода прозрачна, значит, все в порядке.

M Hall

蒙

Эти советы рассчитаны на начинающих.

Продумайте сначала, какой аквариум вы можете себе позволить. Условня здесь такие; на него не должен падать прямой солнечный свет, он должен украшать жилье и не быть помехой. Немаловажно также удобство обслуживания. В продаже имеются акварнумы нескольких типов и разного объема. Они изображены на рисунках. Самые большие — на 200 литров воды. Для такого акварнума необходима спецнальная подставка, сваренная из стальных илн чугунных уголков. Очень зффектно смотрятся самодельные треугольные аквариумы, особенно если рядом расположить вьющиеся растения. Красивы также высокие стеклянные бескаркасные аквариумы. Неплохо смотрятся аквариумы, облицованные деревом встроенные в стенку.

### ЛИТЕРАТУРА

Жданов В. С Аквари-умные растення, М. «Лесная умные растения. М. «Лесная промышленность», 1987. Ильии М. Анвариумное рыбоводство, Издательство МГУ, 1968. Полочский А. С. Анвариумные рыбы, Калинии градское книжное издательство 1974.













## КАКИМ БЫТЬ СЕЛЬСКОМУ ДОМУ

(См. статью на стр. 73)

На внладне нзооражены два тнпа сельского дома: объединенного «просодом» со снотным двором и пред-годичного получения овощей (дом-огора).

- 1. Прнхожая.
- 2. Лестинчный холл.
- 3. Общая номната.
- 4. Кухня-столовая.
- 5. Спальни.
- 6. Бойлерная.
- 7. Оранжерея или огород.
- 8. Балнон.
- 9. Хлев.





Н. Е. Сверчков. Кобылкца Волна (илична Г. Н. Степанов, Ахалтенинский жеребец Ме-Лихая). 1851 г. пеке, 1955 г.



VIII

# КОННЫЙ ПАРАД

Стремится конь во весь опор, Исполнен огненной отваги; Все путь ему: болото, бор, Кусты, утесы и овраги...

А. С. Пушкин.

После заключения мира с Турцией в 1774 году граф Алексей Григорьевич Орлов, в то время владелец одного из самых больших в Европе конных заводов, получил от одного турецкого паши, вся семья которого после Чесменского боя попала в плен к русским и была неврелимой отпушена на свободу. ценнейший подарок: несколько первоклассных жеребцов и кобылиц. Подаренных и захваченных на правах военной добычи коней Орлову было мало: он посылал покупать арабских дошалей в Египет и Аравию. По преданию, один серебристобелый жеребец Сметанка обощелся графу в 60 тысяч рублей — ненмоверная по тому времени сумма (весь годовой бюджет государственного коннозаводства со ставлял тогда около 25 тысяч рублей). Приобретенные Орловым лошади были доставлены в Россию на копаблях, все, исключая Сметанку, которого не решились доверить морю и привели по суще под воениой охраной. Конь прошел много тысяч километров и через два года попал наконеп в имение своего нового хозяина Остров в триалати километрах от Москвы. Лошали из Аравии в условиях северного климата гибли, не составил исключения и Сметанка, поэтому граф Орлов перевел завод южнее — в имение Хреновое под Воронежем, В этом имении в 1803 году родился жеребенок Мужик I, праправнук Сметанки, прототип Холстомера из одноимениой повести Л. Н. Толстого. Конь был вороной с большими белыми отметинами, эту масть в Хреновском заволе не любили. Так что. когда Холстомер у Толстого жалуется на свою несчастную масть, - это не только вымысел писателя, но и реальный факт.

музей

Зологи считвют что предок лошери зогиппус, живщий 50 миллионов лет иввад, был ростом с лисицу, у иего была маленькая голова, коротичая шел, горбатая лые, а передвие — четырехлеках Северной Америки и питался листьями и

Дмитрий Донской первым завел на Руси конные полки на манер татарских и стал разводить легких и быстрых породистых лошадей.

В 1961 году на XI междуивродиом аукционе гиелоя жее вереской породы, вырашенный в Терском конком яводе, был продан в США за 1 миллион полнаров. Такие демъту нигде и инкогда ражее не платали за арабскую лошарь.

Сейчас на земном шаре насчитывается около 300 различных пород лошадей, в СССР — свыше 30.

Больше тридцати лет работал граф Орлов иад созданием лошади, которая, как говорили раньше, была бы год-

Портрет нобылицы Волма каписан Н. Е. Сверчковым в 1851 году. Эта лошадь орловской рыскстой породы родклась в Хрековском конном заводе в 1842 году. Выла куплена мониозаводчиком К. К. Толем, Дала девять жеребят.

Г. Н. Степанов, Ахалтеннаский жеребец Велене, чемский жеребец Велене, чемский жеребец Велене, чемтенницы — канболее — ревман порода вероховых лоцья
имустанным трудом небольшого труменестого плавены
могот труменестого правены
могот труменестого правены
могот труменестого
могот т

### вот гвоздь, вот подкова

Римлине, чтобы защитить коппата лощалей, надевали на них так называемые гиппосандалии: металлические подошвы, которые привизывались к к коппата ременными застеждами. Возможно, тут неуклюжую конструкцию надевали не всем животивым, а только тему кого уже были повреждевы кошпа, а только темдевы кошпа, а только темдевы кошпа, а только темдевы кошпа.

Первые подковы с отверстиями для гвоздей нашли в кельтских погребениях (I тыс. до н. з.). В XVI веке появились

В XVI веке появились подковы, не просто защищающие копыта, а способные вымечить или исправить их болезии и неправить их болезии и недостатки, нечто вроде ортопедической обуви для лошадей. Форма подковы со временем намен

железа. Нельзя ожидать от лошади победы на скачках, если на ней тяжелые подковы — это все равно, что требовать от балерины танцевать «Лебединое озеро» в сапогах. Поэтому скаковые лошади носят очень легую алюминиевую обувь.

Интересная новинка подковы, не прибиваемые, а прикленваемые к копыту. Одна фирма выпустила специально «под клей» пластмассовую подкову с несколькими металлическими избойжами на ней.

Наука предлагает «лопо, но, вероятно, инкакие иововведения в нскусстве ковки не истребят старое суеверие о том, что подкова приносит счастъе.

По матерналам журнала «Нью сайентист», № 1552, 1987.



иа «и под воду, и под воеводу». Чтобів вывести такого коня, в Хреновском конном заводе смешивали около пятнадцати пород — арабскую, датскую, голландскую, антлийскую чистокровную, мекленбургскую и другие. На племя оставляли крупных

Н. Е. Сверчков. А. Г. Орловчесменсный в санках на Барсе. Картина написама в 1871 году. Барс I— внун Сметаннн — роднися В 1784 году, родоначальных орловской рысктой породы. лошадей хорошего телосложения и, что сообению важно, только тех, которые провялям при испытаниях правильный рысистый аллюр, резвость и выпослиюсть, правильность работы мышц, верность и красоту движений, ровное дыхание.

В работе иад созданием рыснстой породы графу помогал его крепостной — талантливый самородок Васнлий Иванович Шишткин. В 1811 году, через три года после смертн Орлова, ои Портрет Сметаник выполнег крепостным худоминимов графа А. Г. Орлова-чесмен скиго вы второй половинимов выполнего вы выполнего по выполнего в котором рыского компораводского компораводского компораводского компораводского

вступил в управление заводом.

В 1818 году Хреизове пости Александа I, и всеми получил вольную и еще грынардать аст от транарать в толучил вольную и еще грынардать аст от транарать аст от транарать аст от транарать в транарать в

Так создавалась в России азбука конного дела, без которой невозможны были бы и успехи иыиешиего советского коннозаводства.

Портреты Сметанки, его внука Барса I н миогих других легендарных лошадей собраны под крышей Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, в музее коневодства.

Возник этот музей во многом благодаря страстному увлечению владельца Прилепского конного завода Тульской губернии Якова





Собрать хорошую тройну большое иснусство. Важно, чтобы средняя лошадь коренник — была крупнее двух других. Коренник должен высоно нестн голову, это придает красоту всей

тройне. Лучшими пристяжными считаются чистокроюные верховые лошади, их головы во время бега обычно повернуты в сторому. На нартне С. С. Ворошинлова

нзображена тройка лошадей Мосновского общества поощрения рысистого коннозаводства, получнешая в 1911 году на Всемирной выставне в Лонноне золотую медаль.

Ивановича Бутовича (1881-1938): всю свою жизнь ои собирал произведения искусства, на которых были изображены лошади. В его коллекции работы М. А. Врубеля, К. А. Савицкого, В. А. Серова, В. И. Сурикова. Как у каждого коллекционера, у Бутовича был любимый художник - Николай Егорович Сверчков (1817-1898). Коинозаводчик ценил в живописце то, что составляло смысл и его собственной мидым — любовь к лошадям. Сверчков показал захватывающие охотничьи погоии, бега и скачки, одиночные и парные упряжки, тройки --это замечательное изобретение русского народа. В 1840-е годы живописец работал на Хреновском и Чес-

Голова серой арабской лоша дм. написамняя на фарфок художинией Ематериной Ива новной Цыпулиной-Турчино (1855—1962), художинца детства любила лошадей, ча детства любила лошадей, ча чланом московского общест ва любителей верховой ды, принимала участи









Е. А. Лансере. Скульптурная композиция «Киргиз с беркутом».

А. Н. Глухарев, Жеребец Флагман рождения 1983 г. Победитель 1986 г. Большого Всесоюзного приза для чистокровных верховых лошадей.

менском государственных конном водах писал по заказам известных конном водчиков П. Н. Зубова, К. К. Толя и других. Работы многих академических выставках, за картину «Трой-коприсвоено звание академицка» в 1863 году художник уаставовал во Всемарной выставках в без пределения выставках в неменя в пределения в пределен

В коллекцию Бутовича вошли также жанровые скульптурные композиции Евгения Александровича Лаисере: «Возвращение со скачек», «Табун кабардинских лошадей», «Донскул казаки» и многие другие.

После революции Прилепский конный завод был национализирован. Самого Бутовича назиачили директором, он остался жить в своем имении и продолжал покупать картины. В 1927 году завод закрыли, уникальную коллекцию перевезли в Москву, пополнили зкспонатами из разных храиилиш и в 1929 году открыли для посетителей иаучио-художествеиный музей коневодства. Сначала он располагался рядом с московским ипподромом, иа Скаковой улице. Перед войной коллекцию передали Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. С тех пор музей находится на Тимирязевской улице - в здании, построенном в 1938 году для кафедры анатомии. Собрание постоянно пополняется: иесколько полотен сделаны по заказу специально для му-зея. Так, кудожник Б. В. Преображенский матисал портрет трижды чемпиона

орловской рысистой породы жеребца Квадрата, кстати, скульптурное нзображение коия установлено на ВДНХ ССССР.

Многие картины подарены музею. Шесть работ крупиейшего советского баталиста М.Б. Грекова — мар его

вдовы. Сотрудники музея тоже виесли свой вклад; семьдесят три картины, на которых изображены лошади почти всех отечественных пород, написаны художииком музея Г. Н. Степановым (1894—1954).

в собранни музея — свы-

ше трех тысяч картин, скульптур, графических пронзведений, двенадцать тысяч книг по коневодству. Остается сожалеть, что из-за иебольшой площади выставлена только уасть их.

II SERIOCEDA

### СКОЛЬКО В МИРЕ ЛОШАЛЕЙ

Многие нынешине дети никогда не видели живой лошади, только в кино нли по телевизору. Лошади стали у нас почти музейными экспоиатами. Хочется думать, что такое положение должно нэмениться.

Пять тысяч лет умиейшее животное — лошаль живет рядом с человеком, всегда была его верной помощии. цей, кормилипей, любнмицей. И сейчас, в наш машниный, технический век, тоже трудно обойтись без дошали в деревне. Не только в личных крестьянских уозайствах, которые мы теперь стали ожнваять, но н в колхозах. совхозах, не улицах небольших горолов лошаль ничем не замениць: полвезет корма строительные материалы нли другой малый груз. проедет по бездорожью. вспашет огород и дюбой расположенный в самом неудобном месте участок земли. При этом и горючее сакономит, и не нанесет вреда, ущерба природе.

О том, что в последние годы лошадь иачинает понемногу выходить нз «немилости», говорят статистические данные.

В нашей стране в 1929 году было 32,6 миллиона лошадей, в 1940 году — 17,7; в 1980 году — 5,6; в 1985 году — 5,8; в 1986 году — 5,9 миллиона голов.

На 1985 год, по даиным зарубежиой печатн, поголовье лошадей в мнре (подсчеты были проведены в 165 странах) составляло 64,6 мнллиона. Сюда не вошли данные по Советскому Союзу — то есть еще 5,8 мнллиона голов.

В последние годы числеиность лошадей в мнре в целом почтн не меияется, хотя на разиых континентах есть изменения, и довольно значительные.

Так, в Европе за последние 20—25 лет потоловые дошвдей резко сократилось (более чем в два раза), а, например, в Севрий Америка за тот же период увеличилось на 71 процент. На общом фоне значительного сокращения численности достранах (ФРТ, ТдР. Румании, Англии) в эти же годы отмечем рост потоловых.

Среди взиятских стран самое большое потоловые дошадей в Китае. В 1961—1965
годах опо составляло 7,6
миллиова, и 1974—1976 годам увеличилось до 11 милдиово. И эта цирра стебилизировалась. В Иидин в эти
же годы стебильнация настушла после значительного
спада: с 1,3 миллиова до
О,9 миллиова толов. Заметию
меньше лошадей стало в
Монголия. Утишия.

В Северной Америке 90 процентов лошадей размещено в трех странах—
США, Мексике, Кубе. В США идет довольно быстрый рост численности лошадей. В 1961—1965 годах их

насчитывалось 4,6 миллиона, в 1974—1976 годах — 8,6 миллиона, в 1985 году — 10,6

В Южиой Америке с 1961 по 1976 год коиское погоковье уменьшилось приверно на 18 процентов, после 
чего маступных стабильных стабильных 
произошью заментами 
произошью заментами 
произошью заментами 
уменичение: за 25 лет погоковье Аошадей удовидось. В 
Бразилии и Агрентиве, вы 
долю когорых приходится 
62 процента коиского пополовья коитсинента, — несколько уменьшилост.

В Австралии в 1985 году учтено 436 тысяч лошадей. Значительное уменьшение поголовья пронзошло в 1961—1965 и в 1974—1976 годах.

Среди африканских стран больше всего лошадей в Эфиспии (42 процента поголовья континента). Численность лошадей в Африке за последиее десятилетие понемиогу увеличивается.

Аля большинства развивающихся стран Азии, Африки и Южной Америки дошаль — это не единственное н даже не основное животное, которое может служить тягловой силой. По данным ФАО, в этих странах на работах используется приблизительно 400 миллионов животиых. Из них: крупиый рогатый скот, включая буйволов и яков, составляет 76 процентов: ослы, мулы — 13: лошади — 7; верблюды — 4 процента

По материалам журнала «Коневодство и конный спорт».

# «РЕВОЛЮЦИЯ СВЕРХУ» В РОССИИ

(ЗАМЕТКИ ИСТОРИКА)

### Н ЭЙЛЕПЬМАН

Великая революция во Франции сотрясает Европу, вызывает у Екатерины и ее окружения сомнения в «просвещенных путях», если онн доходят до конвента и гидоотины.

они доходит до конвента и гильотины.

Заиявшая почти весь XVIII век российская «революция сверху» напугана перспективами гигантской революции снизу.

Поэтому делаются попытки контрреволюцин, что в российских условиях не может быть произведено ниаче, как тоже сверху. Павел I в 1796-1801 годах стремился вернуться к некоторым формам и методам Петра I. При этом усиливается политическая пентрализация, пресекаются личные дворянские свободы и курс на просвещение, взамен чего рождается причуданвая консервативная утопия: вместо русского варианта европейского просвещения предлагается средневековая рыцарская идея с соответствующими нормами этикета: однако (отличне в высшей степени характерное!) рыцарство. в Европе являвшееся своеобразной формой освобождення, возвеличнвання «благородной личности» и основанное на правилах чести, в Россин конца XVIII века, хотя на словах тоже связано с этими категориями, по сутн. знждется на страхе: на принципе деспотическом: предполагает полное, беспрекословное подчинение «благородной личности» всевластному госуларю.

Другой парадоксальной стороной той контрреволюцин была попытка своеобразного союза с «чернью», единення императора с народом, что блокировало все попытки к самоуправлению, самостоятельности со стороны дворянской интеллигенции. Как тут. кстати, не заметить, что «контрреволюционер» Павел быстрее и раньше других правителей разобрался в истинной сущности Наполеона, «мятежной вольности наследника н убийцы» (Пушкин): Павел почувствовал нем своего, того, кто обуздывает во Франции «революцию синзу»... Очередной аворцовый переворот — как бы далекое эхо петровской «революции сверху» - уничтожает Павла и возводит на престол последнего представителя просвещенного абсолютизма Александра I.

#### C HAUAAA YIY

Сто лет назад, при Петре, решался коренной вопрос, оставаться ла в XVII веке с «азнатскими формами» экономики, правления и культуры нли пробить окно в Европу. Теперь же, когда начинают кисерплыаться петровские резервы, по словам Белниского, «иужен новый Петр Велкийі».

Однако что же он должен сделать, если сумеет?

В XIX веке российская история, российская «природа вещей» предлагает для начала ограниченне самодержавия и отмену крепостного права, произведенные опять же

Если же нет, если не получится — тогда алегриативой, очевидно, станет революция свизу, то ли по французскому образцу 1789го, или по иным, еще не испробованным исторней чисто российским объязиям

Знаменитая формула, громко пронэнесенная в 1856-м,— «освободить сверху, пока не освободанись снизу», как мы уже видеми, была в какой-то степенн понята Екатериной II, а затем довольно ясно осознана при Александре I.

Александре I. Как, в какой последовательности, какими силами приняться за новые преобразования, и, может быть, революционные,— на этот вопрос Александр I, напутанный синдетель и косвенный руководитель переворота 1801 года, ответить не мог, но поиски ответа представляются очень интересными.

#### ΠΛΑΗ ΛΑΓΑΡΠΑ

Итак. 1801 год. На престоле уминый, образованный церь Алексевар I, испытавший на себе ужасы самовалстия: в ответ на восторит госпожи де Сталь, восклицающей, что иметь такого императора куда лучще, нежена оппраться на конституцию, он отвечает эмаментым формизмом: «Мадам, даже если уминества, не более чем счастливая случайноства. не более чем счастливая слу-

Ситуация представляется идеальной: благонамеренный император хочет осчастляенть свой народ, очевидио, народ не откажется от улучшения собственной участи, власть и возможности Зимиего дворца огромны. За чем же дело стало?

В любые исторические зпохи примерно один-два процента населения являются тем. что принято называть правящим классом или правящим слоем.

Дворянство, просвещающееся, но крепостническое, государственный аппарат, усовершенствованный Петром н его преемниками, — вот страшная сила, которую будущий Петр I должен использовать, нейтрализовать или преодолеть.

Алексанар за советом обращается к любнмому учителю швейцарцу Лагарпу и вскоре, 16 октября 1801 года, получает любопытные «директивы», которые в общем принимает к исполнению.

Умный швейцарец, возглавлявший в 1790-х годах родное государство, последовательно разбирает главные социальные, политические силы, на которые может или не может опереться Алексанар.

Против реформ (согласно Лагарпу) будет почти все дворянство, чиновничество, большая часть купечества (буржуазня не развита, мечтает превратиться в дворян, получить крепостных).

Особенно воспротнвятся реформам те, кто напуган «французским примером»: «почти все люди в зрелом возрасте; почти все иностранцы».

Лагарп с большим уважением относится к русскому народу, который «обладает восмелостью, добродушием и веселостью»; швейцарец уверен, что на этих качеств можно было бы навлечь большую пользу («н как нмн злоупотребляли, дабы сделать эту нацию несчастной и униженной!»), однако покамест учитель решительно предостерегает ученика, Александра, протнв какого бы то ни было привлечения народа к преобразованням: «он желает перемен... но пойдет не туда, куда следует... Ужасно,



что русский народ держали в рабстве вопреки всем принципам; но поскольку факт этот существует, желанне положить предел подобному злоупотреблению власти не должно все же быть слепым в выборе средств для пресечення этого».

В результате реформатор, по мнению Лагарпа, может опереться лишь на образованное меньшинство дворян (в особенности «молодых офицеров»), некоторую часть буржуа, «нескольких литераторов», Силы явно недостаточны, но швейцарец, во-первых, надеется на огромный, традиционный авторитет царского именн (и позтому решительно не рекомендует ограничивать самодержавие какими-либо представительными учреждениями!), во-вторых, советует Александру как можно энергичнее основывать школы, уннверситеты, распространять грамотность, чтобы в ближайшем будущем опереться на просвещенную молодежь.

И Александр I начал выполнять программу Лагарпа.

«Революции сверху» как бы предшествовал новый этап «просвещения сверху». Оно декларировалось многообразно: было запрещено помещать объявления о продающихся крепостных (отныне писали - «отпускается в услужение»); закон о вольных жлебопашцах облегчал освобождение крепостных тем помещикам, кто вдруг пожелает сделать это доброводьно..

Эти и несколько подобных декретов легко раскритиковать как частные, половинчатые н т. п., но ведь и само правительство не считало их коренными: речь шла о постепенной подготовке умов н душ к «змансипации», Берется курс на молодых: многие послы, генералы, сановники были 30-40-летними. В правление Александра были основаны или возобновлены почти все дореволюционные русские университеты: Казанский, Дерптский, Виленский, Петербургский, Харьковский, а сверх того Ришельевский лицей (из которого позже вырос Одесский университет) н столь знакомый нам Царскосельский «Пушкинский» лицей, Все это дополнялось реформамн гимназий, сравнительно мягкими уставами учебных заведений, при немалом самоуправленин и выборности начальства...

Не вдаваясь в частности, присмотримся к авум серьезным попыткам произвести коренные, можно сказать, революционные (особенно если б они вышли!) планы «верхних преобразований».

Во-первых, конечно, попытка Сперанского. В 1808-1812 годах талантливейший администратор, великолепный знаток всех тонкостей российского правления, задумал и разработал сложиую, многоступенчатую реформу сверху, которая постепенно, постоянно учнтывая интересы разных общественных групп, должна была завершиться двумя главными результатами — первой Российской конституцией и отменой крепостного права...

Сколь часто многие нашн историки указывают из своего XX века, как следовало бы



Снвозь строй шпицрутенов, Офорт X.-Г,-Г, Гейслера.

действовать разным героям минувшего стодетия, в чем те ошибались, что переоценивали и что иедооценивали. Иной профессор, иапример, столь ясио видит ошибки народников, что нет сомнения - если бы он сам пошел в иарод, мужики бы непременно подиялись... Спераиского кто только не критиковал. включая Льва Толстого: и Россию-то ои не понимал, и самоуверен был, и самодоволеи... Необыкиовенный государственный деятель, сделавший фантастическую карьеру (из поповичей в первые министры!), иередко порицался, по сути, за то, что он ие стал крайним революционером типа, скажем, Пестеля; что котел примирить помещичьи, государственные и крестьянские интересы, что возлагал иадежды на «обманщика-царя» итп

Оспаривая подобиме суждения как иеисторичиме, заметим, главымі довод миток критиков (яключая и автора «Войты и мира»), довод, не всегда отгеталиве созметсями мый, но основной.— что реформы Сперанского ве волучимись. Из этого сразу деламись и вывод, что и не могля получиться, а это уж далеко не бесспорию.

Насчет желания Спераиского сохранить помещиков нужно сказать, что исторически ок был прав. Простое уничтожение правящего слоя отнюдь ие всегда большое достижение для страны; англичане, сохранившик во время революции XVII века и помещиков, и буржув, освежник, укрепили свой строй. Российское дворянство при всей его крепостинческой хициости продолжало оставяться га гавным носителем просевщения, куальтуры, исторической традиции; в изчале XIX века оно было, можно сказать, незамению темите мотри строительного при темите миротим каторите крестьением темите миротим каторите крестьением темите миротим каторите крестьением за при темите миротим каторите крестьением темите миротим каторительного темите миротим каторительного темите миротим каторительного темительного темительно

Сколько написано о положительных результатах ликвидации класса помещию в 1917 году, по ие было и не будет ни одного исторического явления, которое инмоцистеленные стороны; известные общественные, моральные потери происка, даже при ликвидации безусловно стерого, отживилого.

Сперваский знал, чего хотел, его планы и были утопичим — это был интереснейший проект ереводющия сверху», который зашел дамесь. Ко сенн 1809 года министр разработал план государственных преобразований: законность, выборность части чиновинков, выборность суда, разделение власти, икковыборность суда, разделение власти, иккосительность образование в семодержание в семо

Сперанский считал также исобходимым одновременное расширение свободы печати (комечно, в известных, точно определенных размерах»). Именно при нем в политический оксикком прочно входит слово «гласность».

Не вдаваясь в подробности, заметим, что реформатор, как реалист-практия, пытался примирить новые идея и существующие порядки; поэтому выборность он все время уравновещивает правом властей, правом царя утверждать или отменять решения выборных органов. Так, иншегърв, согласно планам Сперанского, ответственны перед законодательным органом — думой, однако назначаются и смещаются царем. Судей, а также прискумных должны выборать меставыдумы, из верховная валсть все это контролыи сметатором от пределения образовать образовато контрольной их утверждает: однако на один закон не имеет сиды без рассмотрения в Государственной думе.

1 января 1810 года был торжественно открыт Государственный совет, который мыслился как верхияя палате Российского парламента; викиязя, выборная, палата, Государственная дума, а также окружные и губернские думы должны быть провозглашевы 1 мая, а собрамы 1 сентября того же

Тода. Итак, двухивлатный парламент. Можно сколько угодно перечислять его недостатки н слабости: избирательное право отнюдь не всеобщее, явное преобладание дворянства, сохраняется огромная роль самодержца. И все же...

Это было бы огромное событые, изовый шат в политической истории страны; со временем подобное учреждение могло окрепнуть, наполниться новым содержанием, сота выжной политической школой для тех сла, на которые разуналый самодержен, стумел бы окторые разуналый самодержен, стумел бы окторые для от деяте было бы страненты, и тогды дачего было бы страненты, от деяте было бы страненты, от деяте образовать от деяте от деяте образовать от деяте образовать от деяте от деяте образовать от деяте от деяте

Сам Александр соглашвася с тем, что вывое правление даже в столь уреванию візде білло бім сигналом к расширению представительства неродіє кроме допувства, к ваборам допускалось и «среднее состоящее куппць, мещавь, косудерственняє крестьянір, пизшие же (крепоствые, мастеровые, домащше слугії пожа получам пражданские прако, облеченная полиожность перехода. на камина правидення поможность перехода.

Поскольку голосование крепостных крестьян было явной бессмыслящей, само собой предполагалось их постепенное, осторожное освобождение...

1810 год. Легко вообразить: осенью Россия становится конституционной монархией, а через несколько лет страной без крепостиого права, с обиовленными судами.

Однако Государственная дума вдруг «пропала», задержалась на 95 лет, до октября 1905-го.

И крепостное право, о котором уже давно (с 1760-х годов) известно, что оно менее выгодно, чем вольный наем,— крепостное право также «решило» продержаться еще полстолетия.

Мікого спорят о подробностях, о причинах внезапикої опала и ссилам і сперанского в 1812 году, о «танистаенном повороте» в настроеннях імператора, который ведь сам хотел реформ и действовал «по Латарпу». Часто эту столь внезапитую остановку объяснами военной угрозой, приближеннем, а затем началом войзи с Наположном.

Действительно, «Бонапарт у ворот» — силь-

ный довод против решигельных перемен, но вот двухлентяя великая скватка 1812—1814 годов завершвется падением Наполеома; авторитет Александар I и в России, и в Евосии, сильно возрастает (вспомним пушкинское «А русский царь — глава царей»). И туподобиться Петру»...

образить этогу быть говорит о том, что его узеренность в необходимости корениях преобразований вокое не бала капризок; что былам, очевидко, другие причины, поменавание Спервискому закончить дело. Более того, сам Спервискому закончить дело. Более того, сам Спервискай, всеткам возвращенный к административной делетальности (пусть не на столь закоском уровне, как прежде)—сам Спервискай, камется, искрение пришел к вамоду, что он ошибалси: России рано еще вском случее, в писмам к дълектам, понеодногратию кается. А вот сам Далексвадро неодногратию кается. А вот сам Алексвадро ше не раздумаль, еще пытеется.

### ПОСЛЕ 1812-го...

Н. Н. Новосильцев, один из старинных друзей и сподвижников императора, разрабатывает «Уставную грамоту» Российской империн — все ту же конституцию, родственную замыслам Сперанского (правла. власть императора предполагается еще большей, чем в проектах 1809-1810 годов). В ту пору царь обидел российскую мыслящую публику, даровав конституции Финляндии н Польше и при том заметив полякам, что они должны показать России «благодетельный пример»; вообще, где только мог, Александр старадся внушить европейским монархам, что полезиее им быть не абсолютными, а конституционными. Франция после Наполеона была в известной степени обязана русскому царю тем, что получала плату депутатов (возвратившиеся Бурбоны «ничего не забыли и ничему не научились», а поэтому надеялись управлять без конституции). Недавно были опубликованы интересиейшие ниструкции Александра I русскому послу в Испании Д. П. Татищеву, где предписывалось всячески нажимать на деспотически настроенного Фердинанда VII, чтобы тот не упрямиася и поскорее укреплял свой режим созывом кортесов.

Во Франции, Испании, Польше конституции явиме, в Россни конституциоиный проект тайный, опасливый,

Еще более засекречены документы с павлюм отменьк крепостного права. Предполагалось личное освобождение крепостных с пебодышим ваделом: он приверею ранялася такому участку, которым наделах крестыям другой тайный документ, заявлятийся и свет несколько лет спустя,—на этог раз тайный от правительства, мы подразумеваем революционную, декабристскую конституцию Никиты Мураваера.

Выходит, строго конспиративно, таясь друг от друга, освобождение крестьян готовили декабристские тайные общества и нх

главный враг — правительство, Мало того, один из правительственных проектов по приказу Александра составил



Одесса, Зданке, в котором размещался Ри-

(точнее, руководил составленнем) не кто иной, как Алексей Андреевич Аракчеев!

Зась мм стальявенся с удвингельнейшей сообещиюстью российских «реформ сверху»: в инх порою принимают участие самые, казальсь бы, неподлодище лозд, те, которые прежде действовали в совершенвалсть умель, одытко, при сумен превращеть в действом в промен, обративе метаморфозиі, Аракчеве был іменно таким человеком «Прикками ему Алексама, применять комебался; по с немодым риением исполиль комебался; по с немодым риением исполиль

Разумеется, сразу очевидия дуркия сторона, вред от подобных оборотией: темние дитности, колечно же, выянот на ход событий. И в то же время как умонать о причудливом парадоксе: более идейный реакционер стал бы дополительным препистувкем из пути преобразований, меж тем как царам в эту пору і атажже в будунцеј удается использовать для реборни даже способности тривиком кажно.

Тут мы подходим к попытке ответить на вопрос, почему и второй приступ к реформам отбит; почему важиейшне документы о коиституции и крепостном праве были столь глубоко запрятаны, что даже младший брат императора, Николай, с иими не был знаком: в 1831 году ои пережил неприятное потрясение, узнав, что восставшие поляки отыскали в Варшаве и там опубликовали новосильцевскую «Уставную грамоту Российской империи». Николаю приписывали даже фразу, что он ниаче отнесся бы к коиституционным планам декабристов, если б прежде знал тот документ; фразу зту оставим на совести будущего царя, который попытался добыть и сжечь все экземпляры сенсационного польского издания (кое-что, одиако, уцелело и 30 лет спустя было опубликовано Вольиой типографией Герцена).

Действительню, отчего коиституционным документ отлискался имению в Варшавей Вопервых, потому, что Александр делялся своими тайнами с братом Константином, утиравлявшим Польшей, а во-вторых,— и это самое интересное! — сохранились спедения о том, что парь собирался объявить главиме реформы имению в Варшаве...

Дело в том, что в Петербурге могли убить. Еще во времена Сперанского Александр столкнулся с осторожной, но могучей оппозицией со стороны высшего дворянства и бюрократического аппарата, Главные люди страны -- министры, губернаторы, крупные военачальники, советники, администраторы — составляли примерно одии процент от одного «правящего процента», то есть 4-5 тысяч человек. Число ничтожное, ио за каждым --- сила, влияние, связи, люди, деньги. Тогда, около 1810 года, от имени миогих, угрожающе молчавших, кое-что говорил и писал способнейший реакционер граф Растопчин, а еще громче высказывался и подал царю смелый документ против Спераиского Николай Михайлович Карамзии; он искреине считал, что ввести конституцию. отменить крепостное право еще рано: «Скажем ли, повторим ли, что одиа из главиых причии неудовольствия россиям на нынешнее правительство есть излишияя любовь его к государственным преобразованиям, которые потрясают основу империи и коих благотворность остается доселе сомнительною... Не знаю, корошо ли сделал Годунов, отняв у крестьяи свободу (ибо тогдашние обстоятельства не совершенно известны), но зиаю, что теперь им неудобно возвратить оную. Тогда они имели навык людей вольиых, ныие имеют навык рабов. Мие кажется, что для твердости бытия государственного безопасиее поработить людей, иежели дать им не вовремя свободу, для которой надобно готовить человека исправлением нравственным; а система наших винных откупов и стращиме успехи пъвиства служат ли к тому спасительным приготовлением В заключение скажем доброжу монарху: «Государы История не упрекиет тебя злом, которое прежде тебя существо вало (положим, что неволя крестьяи и есть решительное вод), но тъз будещь ответствовать богу, совести и потомству за всякое вредие съедствие твоих собствениях.

Карамзин вообще (в идеале) был за республику и свободьть крестьян: во не тепер, после! Когда хоть немного просветяся, освободятся внутрение... Искрениость исторыка, его талантлявое перо становились сильимы ружием для тех, кто без всякого идеалима ил с. въчмалой колыстью и пинимым верестранительного применения в поставления в

прятался за его спиной.

Оппозиция справа: «невидимый» и тем сообению стравшим бюрокретический аппарат ие имел права воразить императору, им соответственно в условиях безгласисти — и борократам викто ве соорожема, торой мечта. Латерпі: невидимые же утрожами чудавкою», и пример отца (убитого, права, не за го, что собървался ввести констатуцию и отменить крепостное право, Павам кодю оправалм заявляето утоли.

Эти люди скинули Спераиского, застави-

ли Алексаидра отступить.

#### M n 1810-M N 1820-M

Мы отиюль не илеализируем императора: ие хотим судить по старииной крестьянской формуле «царь добр, но генералы препятствуют»; однако не желали бы и совсем отречься от этой формулы. Дело в том, что в России «сверху видиее»; при неразвитости общественно-политической жизни, при обычной многовековой практике всеобъемлюшего «государственного творчества» там. иа самом верху, средн министров и царей естественным было появление люлей, которым вилнее интересы их класса, сословия, государства в целом; которые умеют считать «иа два хода вперед», в то время как крепостник и большинство бюрократов --только «на один ход»; непосредственное, примитивиое их классовое чутье подсказывало - никаких коиституций, инкаких змаисипаций! Сверху же «призывают»: в ваших же, помещичых, бюрократических нитересах несколько уступить, освободить, нначе все потеряете!

Обращаем винмаине, что глагол призывать мы поместили в кавычки: иедостатож политических свобод и гласиости, между прочим, мещал даже разговору царей со

своим дворяиством!

 ск весьма кстати для тех, тго пользуется моне с дуривыми педмин, тех стремится запугать верховную власть ужасными примерами, требующими «немедаленного пресейние», а потом чинкаких послаблений»! Позтом поставляющим предоставляющим предоставляющим предоставляющим рий предоставляющим предоставляющим предоставляющим реформам, далались всегда столь «новреми», как будуго их тайно подготивальнам россей-

Как видим, тут еще один исторический урок (уж какой по счету) В коице вышего повествования мы постараемся свести их месте» при революциях и реформах сверху важное орудие противической роми государства, при революциях и реформах сверху важное орудие противичков преобразований — это провожщиопное раздувание тех или иных местему в процерской процессы по постарание смуты для запутивания папей.

И семеновская история, и европейские воинения деято могли напрутать Александра, который, как уже отмечалось, собирался объявлять корениме реформы из в своей столице, где был сосредотовен аппарат, аподальше от нее, в Вершавен (пожалуй, покоисерваторов отправившегося и москам коисерваторов отправившегося и москам в новую столицу — Петербургі].

в повуж с петану — и петероу досударственных деятелей — воронцов, Меншиков, Вскамычков — около 1820 года намекнули царко на необходимость коренных преобразований, Александр мрачно ответил: «Некем взять! Мачае говоря, нет людей, нет слоя, на который он мог бы опереться и осуществить, прочести в жизы те прочетки, что давко

уже а-ежат среди его секретнейшик бумаг.

«Некем възгъ» — формула примечат-съмвейшая! Петр, как мы видели, нашел, ясве
възтъъ: создал парал-съмвый аппарат, перенес столицу, пояза и почувствовал, что
нужно начать реформы, а люди сами найдутси. Анагри голе учил своего воспитанлюжейъ помощинков. Но не выходит редиложейъ помощинков. Но не выходит реди-

Отчего же?

#### $AAEKCAHAP - HE \PiETP$

Царь опасевтся, не довернит, бонтси, молодожа же риется вперев, соревая с певимовриой быстротой. Время улущено, лучшие лады, упущены В результате вачивая с 1816 года около десяти лет тайное реформоторство пере и тайные проекты довритских револьщионеров соседствуют, сосуществуют. Временами, как ма видели, идел ствуют. Временами, как ма видели, идел месте, еще чута-чуть, еще вимого, и вермется, еще чута-чуть, еще вимого, и верпетство, Николью Тургенему, и сразу найсятся, ежен зать-

Не сбылось: сработала огромная оторванность, самостоятельность верховной власти даже по отношению к дворяиству, сработал, конечно, и классовый инстинкт, предостерегающий как власть, так и декабристов. Однако не стоит абсолютизнровать это обстоятельство. Вспомним, что в 1825-м, за несколько месяцев до 14 декабря, Пестель, огорченный, утомленный раздорами между заговорщиками и медленным, мучительным ходом тайной работы,-- Пестель ведь хотел явиться к Александру 1 в Таганрог н открыться, представить в распоряжение царя несколько сотен активных заговорщиков, за которыми десятки тысяч солдат: хотел предложить свою дояльность, поддержку в обмен на коренные реформы - в общем, те самые, которые давно таятся в бумагах царя!

Сотоварнии по тайному обществу отговорили Пестеля: он не имел права так действовать без их согласия. Не сбылось, не

Sycee an Type an ar December of the second o

могло сбыться. Однако перед нами важный исторический урок: правители выигрывают, находя достаточно широкую, активную, инициативную, «интеллигентную» опору, и проитрывают, если ве находят.

Наш рассказ о переменах сверху достиг того момента, когда революционная нияциатява переходыт в руки прогрессивного дворянства: казалось бы, мачивается сюжет о февологрии снизу», однако и здесь своеобразие российской истории накладывает неповторимную печать.

Декабристы, российская небуржуазность, слабость третьего сословня сразу же выявились в том, что роль, которую на Западе нсполняют горожане, буржуа, обуржуазившееся дворянство и их идеологи, в России нграют выходцы на самого типичного кре-постнического дворянства. Удивление перед этим фактом, порою неумение с ним справиться однажды привело столь крупного историка, как М. Н. Покровский, к попытке определить связь между числом десятин и крепостных у того или иного декабриста и степенью его революционности. Покровский думал, что чем декабрист беднее, тем радикальнее. Однако столь простая социологическая гипотеза не оправлалась: активнейшие революционеры были и среди бедных, беднейших дворян (Каховский, Горбачевский), и среди знатней-ших, богатейших (Пестель, Лунии, Волконский)

Киязыя, графы, душевладельцы, сами выступавшие против собственных привылегий и ваявшие на себя обзавняюсть третьего сословия,— эта ситуация уже сама по себе сословия,— эта ситуация уже сама по себе сверху». Вопрос стоял так: сумеют ла дворятее революционые перехватить привытную инцидативу у дворян правительственных, бюрократических?

Когда в начале деятельности тайных обществ молодые заговорщики почти целиком сосредоточились на идеях политических, конституционных, более опытный Ннколай Тургенев предостерегал, что таким путем не удастся ослабнть магическое влияние самодержавня на крестьян; народ не искушен в делах политических. В Россни западных, вольных традиций нет, и поэтому царю будет легко справиться с заговорщиками, «напустив на них массу». Мужики же охотно побыот просвещенных бар, не разобравшись, что те желают им добра; поэтому Тургенев особенно настаивал на быстрейшем введенин в декабристскую программу пункта об освобождении крестьян и других способах привлечения народа.

Молодой Пушкин, находившийся под оппередоенным вляянием надей Тургенева, в своих нелегальных, дехабристских по дхух заметках по русской историн XVIII века (1822 г.) радовался, что дворянам не удалось гораничить в свою пользу самодержавие: «Если бы гордые замыслы Долгоруких и проч. совершились, то владельщи душ, сильтору, свои проч. совершились, то владельщи душ, сильтом.

Конституционный проект П. И. Пестеля
«Русская правда».

име своими правами, всеми силами затрудниля б или даже вопосе уничтожили способ освобождения людей крепостиюго состояния, ограничали 6 число дворян и заградиля б для прочих сословий путь к достижению должностей и почестей государственнию должностей и почестей государственмогло бы уничтожить в России закоренелое рабство».

Иначе говоря, ограничение самодержавня исключимо бы коренные реформы сперху и привело бы к варыму синзу, «страниюму потрасению». «Наниче же.— продолжал Пушкин,— политическая наша спободь перазлучия с совобждением крестьям, желания лучия с совобждением крестьям, желания мучия с совобждением крестьям, желания мучието соединяет все состояния противу общего зал, и тевра,ое, мирное единодушие может скоро поставить нас наряду с просещенными народами Европог-

ингрипкии, как вадам, приходят к вожнейшей закономерности российской системы; якономические и политические реформы сперку — при горонных возможивствх такого центрамзованного государства — мотут соуществиться сравнительно мирри от трудности будущего переворота, сопротваление крепостической реакция, одако обще направление схвачено исторически верно. Это как бы возращение к опыту Петра сто, агс спустя и (мак мы теперь знаем) дато, и сторучески пределать предоставление учественнотеля и 1890-х годах, шидение голо, то сучучисть

То, что произошло в 1825 году, также связано с рядом древиих, чисто российских традиций.

#### 14 ДЕКАБРЯ

Герцен заметил, что картечь, предназиаченная декабристскому каре, вставшему на Сенатской площади, досталась и Петру ведь мятежники выстроились вокруг памятника.

Праправнуки тех, кто делал «револющию Петра», ровно через 100 лет после смерти этого императора выполнями его завет — просещаться и достигли выскокій, для Петра почти неизвестной степени этого просещаться и достигли отделе достигно просещения. Тущким тремя годому дажно в уже цитированных замечаннях о XVIII ве-ке отысках для случавшегося знаменнятую формулу: dferp 1 не стращился народной формулу: dferp 1 не стращился народной циля, по доверам, сомему детра просещения, по достигно пределения пределения

Иначе говоря, Петр не страшился, что его мешиковы, румящевы, ганнибалы, клучив артиллерию, фортификацию, морское дело невропейские языки, потребуют сразу парламента, свободы слова, самоуправления: наоборот, помачалу прослещение укрепляло на предоставления и уж. «свобода— неминумое съедствие.»

Вообще, перечитывая старых публицистов, русских и европейских, поражаешься их крепкой вере в просвещение: в Сибири (середина XVIII века) сославный за тяжкие головные преступления человек был назначен... судьей целого огромного округа только благодаря тому, что умен читать и писать. В ряде кіни утверждалось, что каки только на земач число грамотных превистичисло неграмотных: как только читать и и писать будет 51 процени населения.— все наконец исправится «само собой», и явится счастье, вольность.

И над отечеством свободы просвещенной Взойдет ли наконец прекрасная заря?

В XX веке теорема, даже скорее акспоме просвещения («слобод» — немигуемое слад, ствие...) была подвергнута тажким испытативия: просвещений мастеритура тажким испытативия: просвещений ший народ, содала с печмалым мастерством Дахау в Оснещим. В 1954-м, по даятым ЮНЕСКО, количество грамотных на Земле достигло вожделенных и (в XVIII—XXI веках) 51 процета, а к концу 1980-х как будго приближается к двум третим человечество.

Впрочем, еще в XVIII веке (Жан-Жак Руссо) и позже раздавались иные голоса.

Лев Толстой любил на разные лады повторять мысль Герцена о том, что «Чингисхан с телеграфом хуже, чем Чингисхаи без телеграфа».

В фантастических романах главное — это было радио, «При нем ожидалось счастье человечества. Вот радио есть, а счастья нет» (из «Записных книжек» И. Ильфа).

Сейчас, когда мы, говорят, много мудрее, чем в XVIII веке, хотелось бы все же присоединиться к тем, кто верит: свобода и 
счастье, конечно.— «пеминуемое следствие 
просъещения»; но только не сразу, не быстро, порою через обходные, попятные, мучительные движения история.

Картечь Николая I била в царя-просветителя, в сущности, оспарнвая эту самую аксиому-теорему, а также возможность близкого счастья.

Мятежников наказывали за попытку в 1820-к повторить по-своему 1720-е. За формулу «просвещение — свобода». За коллективное уподобление Петру, подавнашему российскую косность сверку.

Когда на тайных совещаниях заговорщиков толковали о возможном начале восстания на юге, Пестель решительно возражал, требовал инициативы от северяи. буржцев, еще и еще раз напоминал, что решающий удар должен быть наиесен там. на Неве, где находится «средоточие властей». После победы Пестель предлагал, чтобы в течение десяти лет Россией управляло Временное революционное правительство, революционная диктатура, напомниающая якобинскую и обладающая властью не меньшей, чем вчеращияя, императорская. Это правительство, по мысли лидера и теоретика декабризма, осуществит сверху главные преобразования - освобождение крестьян, реформу армии, суда, зкономики (подробиости излагались в «Русской правде»); лишь после миоголетней чистки и вспашки можно будет, по миению Пестеля, ввести демократию, коиституцию, выборы, народное представительство...

Сотоварищи по Тайному союзу возража-



Нииолай I на Сенатсной площади 14 декабря 1825 года. Литография Рябцова по рисуниу В. Садовиннова.

ля, опасаясь нового деспотазма, нового Бонапарта, адже подозревали в диктаторских намерениях самого Пестеля, и он в серацах говорил, что после победы запрется в менастыря; «да, чтоб вас и оттуда вынесли на руках с торжеством»,— пошутил один из друзей.

В 1825-м планировалась революция сверху; разумеется, подъержаннях систем, в 1870-м плания, но все же куда более зверхнам, чем, съвсемен, францулская; в 1769-м плания, но достажен, францулская; в 1769-м плания, правильный при мощном напорес сизну, уже образованиемся до революция и нараставием с первых ее дией. Огромицую роль там играли революциюнием секция Парижа и других городов, отряды секция Парижа и других городов, отряды напостажением правилением.

То самое народное представительство, Генфальные штаты, которые Пестель хогол допустить лишь через десять лет после побеми, действовал во Франции еще за неколько месяцев до штурма Бастилии. В ходе событий Генеральные штаты, как известно, переросли в Национальное, Учрединие.... нахонец Законодательное собрание...

Пестель этот путь отвергал, спорил с Рылеевым и другими заговорщиками, требовавшим созыва Земского собора сразу же после свержения самовластия.

Вождь Южного общества настаивал, что Россия не Франция, французских, демократических традиций не нимет; что без революционной диктатуры царь и его сторонники быстро преуспеют в контрреволюции, причем и неразвитый народ вряд ли разберется, где друзья и где враги: крестьяне ведь мистячески привязаны к царскому имени; даже из Земском соборе, когда он собе рется, крестьяне могут поддержать реакцию...

Один из поразительных, чудом ущеленших документов, ексабрияма — письмо Матеви Муравьева-Апостола к брату Сергево от 3 поября 1824 года. Автро послания, не выращий в оптамистические прогнозы, сообщенные соративком Пестель, Никламем Ао, сообращенные соративком Пестель, десинай пыл и при этом приподат аргументы, которыми как раз оперировал Пестель, деляе голему виные выволы.

лая совсем иные выводы. «И я спрашиваю Вас, дорогой друг, скажите по совести: такими ли машинами возможно привести в движение столь великую ннертную массу? Прииятый образ действий, на мой взгляд, никуда не годен, не забывайте, что образ действия правительства отличается гораздо большей основательностью. У великих князей в руках дивизии, и им хватило ума, чтобы создать себе креатур. Я уж не говорю о нх брате (царе), у которого больше сторонников, чем это обыкиовенно думают... Мне пишут из Петербурга, что царь в восторге от приема, оказанного ему в тех губерниях, которые он недавно посетил. На большой дороге народ бросался под колеса его коляски, ему приходилось останавливаться, чтобы дать время помещать таким проявлениям восторга. Будущие республиканцы всюду выражали любовь, и не подумайте, что это было подстроено исправниками, которые не были об этом осведомлены и ие знали, что предпринять. Я знаю это от лица вполне надежного, друг которого участвовал в этой поезаке».

Пестель согласился бы с тем, что у царей и великих князей дивизни, могучий аппарат («креятурыя»), что народ «кидается в ногия; но из этого отнодь не следует, что нужно остановиться, подождать, отложить восстанае на десятильствя, пока народ «прозреет»: наоборот! — в Петербурге взять власть удатом, поддержащим с зо ресим государство и перехватить те «вожжи», которыми управжногод дивизин и мильяющим массы.

Точно так ведь поступнан и гвардейцы, свертавшие Петра III, Павла I, однако тогда почти не думали о благе России, не затевали коренных реформ; здесь же народу, покорному, «спящему», новая сильная власть

осторожно, сверху поднесет свобады...
Мы часто повторнем герненовскую формулу, позже одобренную Ленниям, о странивой удаленности декафистов от народа; повторяем, порою забывая, что многие мадеры декафизма эту удаленность виделы, но не только не стреемилсь се преодолеть, но даже находила в ней положительную стомуножить промите усложиять ее задачи, учножить промите усложиять ее задачи, учножить промите участве масс привело к жестокому терору в 1793—1794 гг.1.

Русские дворянские революционеры почти не думали, что будет потом, поса того, как они поднесут «нзумленным массам» великие свободы. Декабрист И. И. Горба-чевский воспроизводит важный спор, проис-

ходивший осенью 1825 года.

ходившим осенью 102.1 года.

кодившим осенью 102.1 года.

куромен в респурка в дестурка в межения у померова в дестурка в межения у померова в дестурка в межения у померо у

Вопросы Борксова 2-го произвели страшиое действие на Бестужева-Рюмина; негодование изобразилось во всех чертах его лица. — Как можете вы меня об этом спрашиваты! — вскричал ои со сверкающими глазаии. — мы, которые убъем иекогорым обра-

ми,— мы, которые убьем иекоторым образом закониого государя, потерпим ли власть похитителей? Никогаа! Никогаа!

— Это правда, — сказал Борисов 2-й с притвориым хладнокровнем и с улыбкою сомнения, — во Юлий Цезарь был убит среди Рима, пораженного его величием и славою, а над убийцами, иад пламенными патриотами восторжествовал малодушный Охтина.

тавий, юноша 18 лет.

Борнсов котел продолжать, но был прерван другими вопросами, сделаиными Бестужеву, о предметах вовсе незначитель-

Тут все занимательно: и тема спора, и образ «юиого Октавия», продленный из давних веков в будущее, н. наконец, отсутствне у слушателей интереса к теме: они перебивают дискуссию «вопросами о предметах вовсе незначительных».

Ох, уж эти «вовсе незначительные пред-

метая<sup>1</sup>. Обо асем этом много размышала, может быть, один Пестель, выдевший в диктатуре Временятого ревомоционного правления и мее против парей, в узду для масс... Энамираваный постав правед в узду для масс... Энамираваный постоиль, а также с северынами и Соединенными славянями даже насчет способов привлечения славянями даже насчет способов привлечения славянями даже насчет способов привлечения славянями необходимым радовых готовать, кое-что им открывать и объесиять, с ними сблакаться; Пестель же поотавля, что соодаты в мужный час прост отоят вы «толову морочить»; все дело в решимости офицером!

Большинство декабристских лидеров сопротивлялись такому подходу: именно это довело Пестеля до отчаяния, даже до поры-

ва открыться Александру І...

Одняко и те вожди, что стояли за менишую центрамзацию и более демократичскую революцию, тоже не котели опираться на изутачевщину», тоже видели плясы (пусть и не столь большие, как п Пестам) в вородной отстаности, неводении висчет поввородной отстаности, неводении висчет повничения в раскождения между разными течениями декабризма.

Заметим, например, что Пестель, предалгая республику и десятвленною диктетуру, был, вероятно, дальше от революционной приятиях, чем Никита Муравев, ж.смавший после победы восстания сохранить монарха, ламер свервых смений в своих пывких республику на вумеренную монархию имения после того, как 16 месяце отбыл вместе с содатами на долгих маневрах в Белоруссии: общалсе с инии, Муравев отчетама узящел, что каро, еще не дорос ор республикатисти, в предага предага предоста порадължаваться и народным приистеми иллозия.

Пестель левее и абстрактиее. Никита Муравьев умереннее, ио практичнее. Это стаиет особенно ясным, когда дойдет до дела и выяснится, что солдат почти невозможно подиять, казалось бы, ясными, им выподными зкономическими и политическими лозунгами.

 гами.
 «Долой крепостничество, самодержавие, рекрутчину!» — они вздрогнут, но не шелох-

нутся, Стоило, однако, провозгласнть «ура, Константин!» — как полки вышли из казарм.

14 декабря 1825 года в Петербурге произошло первое революционное выступление в России, которое можно отнести к «атака сиизу». Однако и на нем лежал отпечаток предшествующих веков, главных российских

особенностей. Небуржуваность: поэтому за дело взялись аворяне

дворяне. Сверхцентрализация: хотя по отиошению к троиу мятежинки были «снизу», использовался длительный российский опыт «революции сверху».



### ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ УСЛОВИЯ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

В Москве в Колониом запе Дома созола 22 сентаря состоялся объединенный пленум правлений Всесоюзного общества «Знаине», общества «Знаине» РСФСР и Центрального совета иеродсмотрел задачи по пропагиях университетов. Он расмотрел задачи по пропагия и ХК Всесоюзной парткомференции ХК Всесоюзной парткомференции.

Ключ к успеху пропаганды соцнальной политики партии, подчеркивали выступавшие,— обращение к личности отдельного человека, разработка практических вопросов научного социализма, формирование положительного образа будущего, к которому приведет совре-

мениое развитие общества. Пленум рассмотрел вопрос о переходе организаций, учреждений и предприятий Общества на иовые условия хозяйствова-

### ХРОНИКА

иия. На дениом этапе решено считать осиовным хозрасчетным звеном областные организации, а районным предоставлять хозрасчетную самостоятельность
по мере на готовности. Проект о переходе «Знания» на
полный хозрасчет предстоит в течение года дорабозтъм и согластрать.

Председатель правления Всесоюзного общества «Знаине» академик Н. Г. Басов вручил на пленуме медалн имени академика С. И. Вавилова группе награжден-

В работе пленума принял участие первый заместитель заведующего Отделом пропаганды ЦК КПСС П. Я.

Слезко.
Пленум постановил текже
поручить президнуму правления виести изменения в
Устав Общества с учетом
пронсходящих в стране процессов гласмости и демократизации.

Декабристы клялись фиктивным царским именем и хотели заменить собою самодержавие, выполнив после того его древнюю, но постепенно утраченную функцию — реформы, коренные преобразования сверху!

формы, коренные преобразования сверху!
Петр просветил, Петр научил, как в Россни дела делакотся.— в Петра картечь...

Могля, конечно, взять власть— вероятисоть была, и, полагем, немалая. Вот тогда захваченный мятежными полками госаппарат (ак в 1700-х годах — преображенцами, семеновцами!) тут же приказал бы всей Руси разные свободы: конституцию (семеные настапвали на Земском соборе) и отмену крепостного права.

И что бы после того ни случнлось — смуты, монархическая коитрреволюция, народное непонимание, борьба партий и группировок,— многое было бы уж абсолютно необративо!

Манифест об отмене крепостного права у декабристов уж был заготовлен: мигом бы отпечатали, разослали по России — и кто бы смог восстановить рабство при всех последующих водоворотах и противоречиях?!

А бури загудели бы не схабее, может, и посильнее, чем в Англии, Франции. По всей видимости, через некоторое время установилась бы дихтатура: если уж в более развитых странах явились Кромиель, Наполеои, то у нас утвердился бы Некто, еще более неограниченный...

Более подробные догадки, конечно, нецелесообразны; так же как домыслы, кто бы в конце концов пришел к власти («юный Октавий»). Впрочем, позднейшая формула Бакуннна, пытавшегося разглядеть «трядущего жениха» российской истории, вполие обратима и иа дела 1825 года: Романов, Пугачев или Пестель?

Романов — это царь, преобразователь вроде Петра. Путачев — «царский узуристор», диктатор, который, возможно, коронуется, эксплуатируя стихийный иародный монархизм. Однако вполье может появиться вождь из революционеров — военных типа Пестеля нам «из гражданских лиц».

В любом случае русская революция шла бы сначала (куда в большей степени, чем на Западе) сверху вниз, пока не встретилась бы с проснувшимися, организующимися массами...

Не сбылось. Народ же (как показали недавине исследования М. А. Ракматульний повсеместно радовался, что царь — по крестьянским понятиям, источник добра,—14 декабри в Петербурге побил доврам (разумеется, «посителей эла») и, стало быть, вское выйдет свобода, дарованная свыпке!

Когла, же этого ве произошло в по всем церковням приходам прокричам манифест Николая I о покорности властим и помещикам, народ быстро определия, что этог царь фальшивый, «самования» и стаж ждати, искать настоящего мощарка, которото сечественно заподорили в Конствитиве вязыкись на сцену!). «же-Конствитиве вязыкись на сцену!).

До очередных коренных перемен оставалось тридцать лет.

(Продолжение следует.)

# ● СДЕЛАЙТЕ СО СТАРШИМИ РЕБЯТАМИ ДЛЯ МЛАДШИХ

Среди множества поделок из бумаги самые известиые — это, пожалуй, самолеты (голуби) и хлопуш-

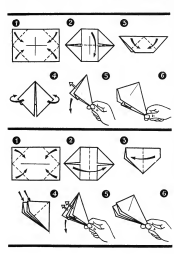
### ХЛОПУШКА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ

ки. Чтобы свериуть бумажного голубя, любому мальчишке понадобится не больше минуты. Хлопушки сегодия не так известиы, хотя их описание есть практически в каждом пособии по оригами — искусству поде-

лок из бумаги. В то же время эта несложивя самоделка может доставить иемало радости под Новый год любому малышу. На рисунке виизу -две хлопушки. Первая из них вам скорее всего известиа. Собрать ее так легко, что, кроме рисунка, инкаких пояснений ие требуется. Вторая хлопушка-двойная и устройством посложиее. Впрочем, ее изготовление начинают с тех же операций: лист простых плотиой бумаги перегибают вдоль и поперек, разглаживают и заворачивают углы к продольной оси листа. А вот складывают получившуюся заготовку не вдоль, а поперек листа. Перегнув заготовку по продольной оси, получаем трапецию. Верхний угол с каждой стороны заготовки отогните так, чтобы вышел равиобедренный треугольник. Чтобы выполнить последнюю операцию, иужио сделать шаг назад — вернуться от треугольника к трапеции и заправить ее верхние углы внутрь равиобедренного треугольника.

Если вы читали текст, не пытаясь одновременно сворачивать игрушку, не теряйте времени, вооружайтесь листом бумати и за работу — до Нового года осталось совсем немного времени.

А. БОРИСОВ [г. Москва].



### ЗМЕЙКА-ВЕРТУШКА

Пять минут—ровно столько времени помадобится, итобы соорудить для маль-итобы соорудить для маль-итобы соорудить для маль-итобы соорудить для маль-итобы бумаги, вера центр леску, приявжите ее комец к путовице. Змейка-вер

и змейка закрутится. А как раскрасить вертушку, под-

скажет ваша фантазия.

А. ПАНОВ (г. Москва).





## NEPERNCKA C UNTATEARMN

Дополнения к материалам предыдущих номеров

Журиал «Наука и жизнь» ие раз освещал на своих страницах проблему хозяйственного освоения различных регионов страны, особенно уникальных. Не все благополучно с этим на Нижией Волге и в бассейне

Мелиораторы, интенсив-но осванвающие Волго-Ахтубинскую пойму, обваловывают под искусственное орошение (для выращивания риса и овощей) в основном заливиые земли. При этом верхний плодородный слой срезается бульдозерами, скреперами и свозится в гурты, потревожениая плодородная почва выветривается. Земля из гуртов разбрасывается по участкам, из гумусиого слоя формируют валы и водогоны. И это в то время, когда в стране виедряется безотвальная техиология земледелия. Через несколько лет орошаемые участки беднеют, засоляются и их забрасывают.

Под земледелие в области в 1985 году было отведело 400 тысяч га, из них 225 тысяч га орошеемых площадей. Из-за недостатоми разриботанной технотоми разриботанной техноративных систем и прочего в 1984 году, мапример, засоленных площадей было 4,7 тысячи га, а в 1985 году — туме 5,9 тысячи га.

### СОХРАНИТЬ ДЛЯ ПОТОМСТВА

В естественных условиях заливная дельст защищем от выветривания растительным покраюм, межаливает и сохранеет свое плодоро, дее, дея заграт из строим условие без заграт из строим условия сельства, стем. Тех нужию ли осванать под орошение всего дельту Волгий Не лучше ли развивать выпасное живоговодство! Как экологически, так и загономнечески, этот вармент

Посевы риса отрицательное влияют не рыбоме гозыство в бассейнах Чериого, Азовского и Каспийского морей. Загрязненняя химическими веществами вода с рисовых ческов, в основном без очистии, сбрасывается в реки и приводит к постепенной или массовой гибели обытателей водоемов.

Водозаборные станции в иизовьях Волги, уничтожающие бесчисленные стада мальков различных, в том числе и ценных, рыб, стут, как грибы после обильного дождя. Строится новая Волго-Донская оросительная система, водовод с восточной дельты Волги на Мангышлак, по принципу самотека функционируют трассы переброски вод в Калмыкию. Уровень воды в иачале трассы поддержи-RARTCS на определенной высокой отметке. Все проводится с расчетом на переброску северных рек на

Издревле иизовье Волги было краем рыбаков, моряков, судостроителей и судоремонтинков. Но здесь вводится в строй крупиейший газоперерабатывающий комплекс и другие важиые промышленные предприятия. Возникнет проблема рабочей силы. В период уборки урожая в Астраханском регионе заияты в основном учащиеся. Отвлекаются от основной деятельности и работники местных предприятий. Недостаток рабочей силы и не позволяет вовремя и полностью собрать урожай. Часть собраниого урожая овощей пропадает при транспортировке и сдаче. В результате зкономическая зффективность эксплуатации плодороднейшей заливной, теперь уже орошаемой, дельты на самом низком уровне.

При освоении иизовьев Волги и побережья Каспия переплетаются интересы миогих министерств, домств и предприятий. То, что выгодно одной отрасли, приносит вред другим. Вопросы о сбросе воды (сток Волги искусственно регулируется). продолжительности и объема половодья обычно решаются в пользу министерств и ведомств, которые должны принести больший доход, а защитиые и охранные мероприятия учитываются в последнюю очередь или же не учитыва\_ ются совсем. Миожество проектиых и иаучных организаций исследуют отдельные районы дельты Волги, решая частиые вопросы. Однако очень мало сил сосредоточено на изучении естественных гидрологоморфологических процессов в дельте, того, как влияет на иих шквал хозяйственных мероприятий. Силы.



На переднем пламе и чуть поодаль видны черные пятна выжженной травы и земли. Это здесь, в поле, газпромовцы сливают газовый нондемсат и сжигают мародное добро, нанося огромный вред природе. Добыча комденсата идет, а использовать менура идет, а использовать менура

которые стремятся и способны переорошить и в конечном итоге загрязнить низовав Вопит, сконцентрурованы в мощных проектных институтех, Гляврневодстрое, строительных трестах и передамжных механизуювальнороженных сограменной техникой. Они добральсь уже до нерестипищ самой имженай дельты Вопги.

На низменном побережье Северного Каспия протяженностью более 100 кнлометров, которое интенсивно осванвают нефтяннки Газ. прома, функционируют всего 4 морских информационных гидрометстанции, в то время как на побережье Черного и Азовского морей таких станций в десятки раз больше. Органов контроля Госкомгидромета в Астраханском регноне недостаточно. При стронтельстве газоконденсатного комплекса было запланировано стронтельство комплексной лаборатории по охране ок. ружающей среды. Первая очередь комплекса уже работает, а к строительству паборатории еще не приступапн н вряд ли приступят в конце пятнпетки.

А ведь даже при осуществленни всех природоохранных мероприятий при эксплуатации Астрахенского газоконденсатного комплекса не исключена возможность ненесини необратимого ущерба всем экосистемам нашего уникального региона.

Прошло тольно десять дней, как сошла вода с заливных лугов в естественных условиях, а тража успела почты до нолен вырасти. Вот где приволье для выпасного животноводства! Машинами снимается верхний плодородный слой почвы и выстранваются брустверы для рисосеяния.

пропалн бентос н планктон. Предельно допустнмая концентрация серы в воздухе зачастую превышается в 6-8 раз. Однн из авторов этой статьи наблюдал, как в августе 1987 года состав железнодорожных вагонов, оливково-жептых от густой серной пыпи, вышел с завода и остановился на перегоне. Вагоны, нагруженные серой, были совершенно открытыми. В это время пошел дождь, дождевая вода попадала внутрь вагонов и омывала их снаружи, контактировала с серой и сливалась на грунт кислотой. Через какое-то время она попадет в реку сквозь хорошо фильтрующие, крупнодисперсные пески, характерные для нашей дельты. Не случайно уже сейчас содержание ртутн в



водоемах превышает ПДК нередко в 12—16 раз, свинца и меди в 5—6 раз. Астраханский регион находится в планетарной

Астраханский регион находится в планетарной «яме» — минус 2В метров. Все тяжепые элементы долгое время будут оставаться эдесь, ненося громадный вред природе и пюдям. В спожной и гармоничной зиоснстеме стоит нарушить



только одно звено, и это может привести к совершенно непредсказуемым изменениям и разбалансирова-

нию всей системы. Освоенное газпромом и нефтяниками низменное побережье Северного Каспия периодически затапливается при нагонах волны. С подъемом уровня моря, а этот уровень неуклонно растет сейчас, нагонная волна все дальше проникает на низменное побережье, размы-ваются защитные дамбы, дороги, создаются аварийные ситуации, прекращается добыча нефти и газа. Нагоном волны 20—21 апреля 1987 года были затоплены нефтепромыслы на Терень-Узюке, Каратоне, Тажигали, многие населенные пункты и пляжи, ранее находящиеся на берегу, оказались под водой. Были затоплены нефтепромыслы на Морской прорве, размыты защит-ные дамбы на полуострове Бузачи. Ущерб, по предварительным данным только одного объединения «Мангышлакнефть», составляет несколько миллионов рублей. Можно ожидать, что с подъемом уровня Каспия потребуется все больше средств и усилий для защи. ты освоенного низменного побережья от стихии. А в случае дальнейшего повышения уровня Каспия промышленное освоение низ-менного побережья Северного Каспия может стать

убыточным. 29 декабря 1986 года была запущена в производство первая очередь газового комплекса в Аксарайске. После непродолжительной работы его остановили из-за неполадок и вредных выбросов. В феврале и апреле, в период лихорадочной работы газового комплекса в Астраханском рыбвтузе, проходило совещание и региональная научно-практическая конференция по проблемам комплексного освоения Астраханского газоконденсатного месторождения. Одним из основных решений конференции было: ходатайствовать перед Академией наук СССР обратить-CR B LIK KITCO H CM CCCP C предложением «о временном прекращении работ по строительству второй очереди и проектированию третьей очереди газового комплекса, которые целесообразно использовать в качеопытно-зксперимен\_ тального полигона для проведения научных исследований и внедрения результатов разработок». Уверенности в реализации этого решения нет.

Решение о строительстве Астраханского целлюлозно-картонного комбината было принято в шестидесятых годах. Оно выполнено в комплексе. Что же из этого получилось? Местное сырье - тростник нескольких механизированных заготовок перестал расти, с заливной дельты он был вытеснен рисом, районы последних его заготовок (придельтовые острова) затопило при подъеме уровня моря и значительных зимних сбросах воды во время уборки урожая. Ком-бинат остался без местного сырья, но по инерции зто постоянно убыточное предприятие продолжает работать на привозном сырье и загрязнять вредными выбросами атмосферу и акватории ближайших водоемов, которые все еще используются как отстойники. Из-за зтого погибло целебное озеро Тинаки.

При освоении низовьев Волги и Каспия было сделано и делается немало дорогостоящих ошибок. Надо учиться на них и исправлять. чтобы выполнить нашу священную обязанность -- сохранить для потомства в природном равновесии величайшую из дельт планеты и уникальнейший водный бассейн — Каспий.

И. ЕГОРОВ, начальник Астраханского экспеди. ционного отряда: кандидат географических наук Р. НОВОСЕЛЕЦ-КИЙ, заместитель директора Астраханской зональной гидрометобсерватории.

### пол конвоем

Стоял серый, мглистый зимний день. Надо мной, смутно просвечиваемое тусклыми лучами солнца, тяжело висело сумрачное небо, мела поземка.

Я шагал по лесной дороге. Небольшой лохматый пес, дворняжка Кузька, весело бежал впереди, поминутно тычась носом в мерзлую землю и успевая обнюхивать все, что попадалось ему на пути.

Слева и справа от дороги

медленно возникали и по-

лицом к лицу С ПРИРОДОЙ степенно исчезали вдали то покрытые пышным белым покрывалом сосновые боры, то заснеженные перелески молодого березняка осинника.

А вот и безмолвная, закованная в мощный ледовый панцирь безымянная речушка. От нее до деревни рукой подать - каких-нибудь три километра.

Неожиданно Кузька, круто развернувшись, с произительным визгом стремительным галопом помчался в мою сторону, и одновременно совсем рядом я услышал короткий, отрывистый, часто повторяющийся стон. Ему вторили какие-то странные звуки, немного похожие на хриплый, над-

Вдруг раздался треск ломаемого ивняка, и сзади из кустов на дорогу выскочили лосиха и лосенок. Они встали рядом со мной, тяжело дыша. У лосихи, как локаторы, взад-вперед резко ходили уши, шумно раздувались ноздри, и белыми рваными клочьями слетала с морды пена. Лосенок прижимался к матери, как-то бестолково-беспомощно тычась носом в ее бурое брю-

Вслед за беглецами на дорогу выпрыгнули два крупных волка, но, заметив меня, яростно зарычали и остановились метрах в двадиати.

Кузька бросал на меня

умоляющие взгляды, бился в ногах, жалобно скулил и дрожал всем телом; лосиха громко фыркала и остервенело била передней ногой о землю; лосенок прятался за матерью.

Все они просили защиты, а у меня не было ин оружня, ин ножа, ни даже палки... Мысленно проклинал себя за то, что не принял предложения друга — взять в дорогу его дробовое ружье.

Между тем пес по-преммему обимам поги, не адвая крать. Взял псе не руки и, прижае вго к груди, нетороливо пошел вперед. Помия советы бывалых, старался крать твердо и спокойно. Кузаке в энек благодериюти двяжды планул меня в щему, перестал трастись, затих. Лосика, продолжая кстрых- ушеми, зашагала вместя со уперемо. Лотерью.

Потихоньку скосил глаза назад: преследователи, не приближаясь и не отдаляясь, следовали за нами! Сделав еще с десяток шагов, я резко обернулся. Серые разбойники тоже сразу остановились. В течение двух-трек минут мы пристально смотрели друг на друга, затем наша компания снова двинулась вперед. Это повторялось несколько раз, и все время волки выдерживали интервал!

Так в нх сопровожденни мы прошли, наверное, километра полтора-два, когда я увидел стоящий у самой обочины старый пень. Руки усталн держать Кузьку, н я, решна передохнуть, снял рюкзак и сел на этот лесной стул. Лосиное семейство встало вплотную ко мне. Поглаживая и успоканвая собаку, опустил ее на землю, поместил между ног. Около пня обнаружил кемто брошенную довольно увесистую палку, конец которой торчал из снега. Несказанно обрадованный, положил ее у рюкзака. Какое ни есть, а все-таки оружие.

Еще раз бросил взгляд в сторону «серых пастухов». Они расположились в тех же двадцати метрах, но сидели теперь уже на середине дороги, временами клацали клыками, неотрывно смотря на нас.

### REPERINCKA C UNTATEASMIN

Отдохнув, я надел рюкзак, так же, как н в первый раз, поднял Кузьку на грудь, и караван под волчым кон-

воем продолжал движение. Но вот откуда-то издалека еле слышно, словно из подземелья, долесся слабый шум. Прислушался и чуть было не закричал от радости: это деревенские собаки и коровы подавали свои голоса!

Оглянулся — волки невдалеке от придорожной каиавы стояли под соснами. Мы прошли еще немного, и их не стало видно.

Опустнл Кузьку на дорогу, н он, как нн в чем не бывало, побежал.

На горнзонте показались первые избы деревин, над крышами которых из труб поднимался дым. Лосиха и лосенок сошли с дороги и направились в ближайший осиновый перелесок.

> в. волков [г. Тюмень].



гриб-барви занесем в Красиую книгу. Ошибку свою попробую исправиты: при походях в лес за грибами буду брить с собой высушениме дольки в рассимивять их на кориях дубков; может быть, разовьется грибица (подобный опыт с бельми грибами есть).

М. ГНЕДЮК (г. Каменец-Подольский).



### «ГРИБНОЕ СЧАСТЬЕ»

К сожаленню, читатель М. Гиедкок совершеет ошноку. Грибы размножеются спорами, которые собрать полностью невозможно. А ведь крайне важно, чтобы максимальиое число пор проросло. Рассажи-

вать на корнях деревьев, разбрасывать высушенные дольки гриба бессмысленно.

Напоминаем, что грибы, заиесеиные в Красные кииги, собирать категорически нельзя: они находятся под охраной государства.

### ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ

С. КИПНИС, слециальный корреспондент журнала «Наука и жизнь».

Нынешний смотр шахматных сил страны закончился совсем недавно - в августе месяце (в Москве). И, ко-иечно, у каждого, кто им интересовался, еще свежи в памяти подробности граи-лнозного шахматного представлення, о котором благодаря его исполнителям можно было заранее сказать, что оно «обречено на успех». Ведь впервые за многие годы чемпионат собрал весь цвет наших шахмат во главе с чемпионом мира Гарри Каспаровым и эксчемпионом мира Анатолием Карповым. Именно только им удалось пройти туринр без поражений и, набрав 11,5 очка, разделить 1-2-е места, стать чемпионами СССР, 3-4-е места у международных гроссмейстеров, участинков предстоящих претеидеитских матчей Артура Юсупова и Валерия Салова (они набрали по 10 очков). Газеты, радно и телевидение, которым под силу было угиаться за стремительным темпом первенства, не оставляли без виимания это знаменательное событие в культуриой жизии страны, довольно подробно освещалн ход его сражений, не лишенный драматизма и интриги,

Особо стоит сказать об отличном подарке, который получили в дии турнира любители шахмат от журнала «64-Шахматное обозрение». Высокопрофессиональ и а я группа шахматистов-журналистов самоотверженным трудом обеспечила оперативный выпуск газеты «Созвездие». Интересные, живые и истрадиционные по форме матерналы, в меру начиненные информацией («к размышлению»), предельно спрессованное эссе о всех предыдущих чемпионатах страны, не утратившее заинмательности и точности,- эти и другие достоинства «Созвездия» как нельзя лучше дополиили отлично организованный шахматный университет страны, ректорские обязанности которого (читай - главного судьи) выполнял старейшина советских шахмат эксчемпнон мира доктор техии-

ческих наук М. Ботвинник. На чемпнонате был учрежден ряд специальных призов, о присуждении которых судейская коллегия сообщила на его торжествениом закрытин. Об этих призах н пойдет речь в публикуемых здесь заметках,

#### САМАЯ СТРЕМИТЕЛЬНАЯ

Приз Всесоюзного совета лобровольного физкультурио-спортивного общества профсоюзов — за самую стремительную атаку (в партии с Ильей Смириным) присужден чемпиону мира Гарри Каспарову.

В двенадцатом туре чем-пиои мира Г. Каспаров встречался с минским мастером И. Смириным, единственным среди участников этого туриира носителем младшего шахматного звания, что, правла, не помещало ему к тому моменту записать в свой актив две победы иад гроссмейстерами — В. Смысловым и В. Малаию-

ком Но на сей раз экзамеи для него оказался труднейшим. К 21-му ходу у Каспарова (белые) был уже подавляющий позиционный перевес на ферзевом флаиге, и для полной его оккупации оставалось лишь водрузить коия на с6. Но на это ушло бы драгоценное время, да и в распоряжении черных на вторжение коия находилась сильная реплика Фd8-f6, н ферзь оказывался именно там, где черные задумали программный прорыв g5-g4. И Каспаров принимает решеине, в корне меняющее предыдущую стратегию своей



Kph8.

21. g4!! fg. А что делать? Не сыграй они так, их оба коия и слои оказались бы в заточении. выключена была бы из игры н ладья а8. Теперь же все «перевернулось» в стратегии: белые связывают свои належлы с активизацией лействий на королевском фланге, а черным остается искать шансы на ферзевом. 22. hg g4 23. Cc1 gf 24. C: f3 Kf6 25. Cg5 Ла7 26. Лf2 ЛЬ7 27. ЛЬЗ Ла7 28. ЛЬ1 ЛЬ7 29. ЛЬЗ Ла7 30. ЛЬ4

В комментариях к этой встрече мастер А. Лысенко в «Созвездин» расценил ход 30... Крh8 как переломный момент, ускоривший развязку; и оба партиера потом тоже осудили его. Несомнеино, лучше было 30... Фе8. 31. Off C: b5?

После этой ошибки белые вынгрывают форсированио. 32, Ji: b5 JI: a4 33, Cg2 h6 34. Ch4 Фe8.

Избавление от неприятной связки и наличие сильной реплики на отскок коня-35. Kb2! Ла1! создают впечатление, что белые в своих расчетах чего-то недоучли. Но замысел Каспарова оказался весьма глубоким и долго оставался неразгадан-



35. С: f6 Л: f6 36, Л: f6 Ф:

Сейчас белые могли дать вечный шах — 37. Лf8+ С: f8 38. Ф:f8+ Крh7 39. Фf7+. Но ие ради этого они все затевали! 37. Лe6!



37... Kpg8

3. Нелікв 37. Ф. се из-за 38. Лев4 с последующим матом; не проходит и 38... Л: се ввиду 38. Ф17 с вы играшем. Казадось бы, защитив пувис 77. черним пробедил. Но ход 37. Леб поставил перед иним игразрешимые проблемы. По миснию международилого мастера международилого мастера защия черных незиция черных нез

сения ист. 38. Ch3 Л: c4 39. Л: h6!! C: h6. Жертва ладьи — 39. Л:

Мергівя лады— эз. 7: 16 — апофеоз замечательной комбинации. Ее замысел на-глядно проявляется в вари-анте эз. — фс5+ 40. Крhl Лсl 41. Себ≺. У черных лишияя ладья и конь, но защититься от мата они не могут. В партии еще было: 40. С: е6+ Крh8 41. Фf6+ Черные сдались.

Если 41... Крh7, то 42. Фf7+ Cg7 43. Cf5+ Крh8 44. Фh5+ Крg8 45. Ce6+ Крf8 46. Фf7×.

### БЕЛЫЕ НАЧИНАЮТ И ВЫИГРЫВАЮТ

Приз спортивного комитета Министерства обороны СССР—за активную и результативную игру белыми—присужден экс-чемпнону мира Анатолию Карпову.

Девять партий сыграл беліми на этом чемнионате А. Карпов и в шести из инх заставил противников саліся. Среди одержаниях побел, бесспорю, самая целаияя (так считает и сам Карпов) партия с гроссмейстером Друговым. Укращением тура изявая в своих комментариях междучародный гроссмейсте В. Васкоков эту яркую победу Карпова.

Уже в дебюте Юсупов применил иовинку, но белых она не застала врасплох. После 15-го хода черных создалось положение, показанное на диаграмме.



Здесь Карпов «ие пожалел» на облумывание своего ответа почти целый час! Решалась стратегия всего поедиика. 16. d5!

Осуществлен прорыв в самом укреплениом месте, рали чего белые жертвуют пешку. Теперь они владеют таким важным опормым пунктом, как d4, и вскрыли чериопольмые диагомали для своего ферзя. 16... cd 17. Cb51

Как ключевое звено замысла белых определил этот ход международиый гроссмейстер С. Макарычев, без иего,— писал он,— наступление белых захлебывалось, Карпов вкрадчиво подтягивает резервы, сохраияя как альтериативу угрозу

как альгериативу угрозу взятия на а7». 17... а6 18. Фа3+ Kpd8 19. Фа5+ Kpe7 20. Фb4+ Kpf6

21. Фd4+. К победе вело и 21. Кd4 с последующим 22. Фс3. 21... Кре7 22. Сd3 Фh5 23.



Последним ходом белые закрепили свое полиое господство.

Заключительную часть партии Карпов проводит весьма четко, ие оставляя черным инкаких шаисов на спасение.

23... Kpd8 24, Kg5 Jhf8 25, Ce2 Фh6 26, Cf3 Je7 27, Фb4 Kf6 28, Фd6+.

Испытывая иекоторый недостаток времени, белые проходят мимо возможности сразу решить партию ходом 28. Ф{4!1 — грозит матовая атака (29, мб8+) я выигрыш ферзя (29, К:еб+). Избраниюе продолжение позволидо черным затянуть несколько сопротивление. Но исход его предрешеи. 28. "Лdт 29. ф44 кg8.

Если 29... Фg7, то 30, Л: e61 и выигрывают.
30. Сg4! Kpc8 31. С:e6 fe
32. Лс1+ Kpd8 33. K:e6+
Kpe7 34. Ф:f8 45.
K:f8 Kp:f8 36. Лh3.



И белые без особого труда реализовали материальиый перевес.

### ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ФИНАЛ

Газета «Вечерияя Москва» наградила экс-чемпиона мира Василия Смыслова — за лучшую комбинацию, проаеденную им во встрече с Вячеславом Эйигориом.

Годы не аластиы над замечательным шалматистом эксчемпномом мира Василием Василиемчем Сомысловым, Двадизтый раз участаует он в чемпноматах страны и неименно вносит а сокроанщинкцу шахматиого искусства созданиве им шедеары. Не исключением стал и этот чемлионат.

К моменту откладывания партин с одесским гроссмейстером В. Эйнгорном (черные) возникла такая позипия



Белые записали ход 41. а5 проаели разгромную комбиацию, которая не может ставить разиодимы исторая не может инного ценителя шахматной красоты. 42. Л:с6! bc 43. Л:с6 Ле5.

Грозит решающее аторжеиие ладьи на седьмую горизонталь. Приходится спешить с защитой слабой пешки еб. 44. Лс7 Лd8 45. К: e6!!

Блестящий удар! Теперь черные просто парализованы. После 45... Л : 66 46. h4! у них нет им одного полезного хода, и они сдались.

### ГРОЗА ГРОССМЕЙ СТЕРОВ

Газета «Советский спорт» — приз «Гроза гроссмейстеров» — присудила самому молодому участинку чемпионата Василию Иваичуку.

Такую репутацию 19-летинй международный мастер
львоаянии Василий Иванчук
завоеаал недаром: на его
счету победы в этом чемпионате над международными
гроссмейстерами А. Юсупо-

аым, А. Белявским и В. Маланюком. К этому добавим, что он уже успел зааоеаать звание чемпиона Нью-Йорка, отличившись на открытом пераеистае США.

Встреча с сеаастопольским международным гроссмейстером В. Маланюком (белые) без асякой натяжки напоминает романтические поедиики мастеров XIX века. Уже на 13-м ходу Иванчук жертвует ладью, развивает головоломную атаку, которая приводит к выигрышу ферзя, а с ним и партии. «Отрезок партин между 11-м и 19-м ходами — настоящие чудо-шахматы», — написал об этой встрече а «Созвездии» мастер А. Лысенко.

Взгляните на позицию после 11-го хода белых (до этого было сыграно: 1, 44 Кf6 2, c4 е6 3, Kc3 Cb4 4, f3 d5 5, a3 Ce7 6, e4 de 7, fe e5 8, d5 Kg4 9, Kf3 Cc5 10, b4 Cf2+ 11, Kpe2).



Иванчук своим 11-м ходом начинает далеко продуманный плам атаки. Приведем некоторые примечания, сделаимые А. Лысенко, которые помогут разобраться а этом уалекательном поединке.

«Черный комь со слоном маходятся в каком-то полешенном состоянии: кажется, их надо срочио спасать, и тут адруг — 11... с5. В чем мари стоянку на d4. Например, 12. h5 Cd4 10жалуй, заслуживало анимания 12. bc1? с неясной игрой.

12. Kb5!?

Смотрится тоже иеплохо, ио (опять чудеса) чуть ли ие форсированию проигрывает. 12... a6.

И пошло-поехало: 13. Фа4 ab 14. Ф: a8 Cd4! 15, K: d4 cd 16, Φ: b8 0-0 17, Kpel!

Сейчас и в дальмейшем Маламок делает асе возможное, чтобы отбить атаку. Вряд ли хорошо было эдесь 17. Ла2 bc, и фалаига черных пешек должма смести на саоем пути все препятстаия.

17... Φh4+! 18, g3 Φf6 19. Cf4!

Только так! На 19. Ла2 последовало бы 19... Фf3 (аот для чего надо было выманить белую пещку на g3) 20. Сg2 Фс3+ 21. Сd2 Фb3, что к аыгоде черных. 19... g5?

Фальшивая нота а блестяпией пьесе. Сразу после партии Иавичук указал следующий варкаит: 19... d31 (еще одии «чудо-шахматный ход») 20. Лсі ef 21. ф.:14 Фd44 Спасемия для белых не аидию. Грозит 22...d2+1 и 22... bс и миотое что еще.

Хотя после упорной борьбы в цейтноте черные партию аынграли, но чашечки весоа при этом сильно колебались».

Вот текст остальной части поедника: 20, c5 ef 21. Фd6 Фg7 22. Cd3 Ke5 23. Kpd2 13 24. Фe7 g4 25. C: 55 Kg6 26. Фg5 h6 27. Фh5 d3 28. C: d3 Jle8 29. h3 Jle5 30. hg Jl: h5 31. gh Ke5 32. Jael Фg5+ 33. Kpc2 f2 34. Jld1 Фe3. Белые сдались.

#### воля к победе

Редакции журналов «Соаетский Союз» и «Спорт в СССР» отметили саоим призом волю к победе, проявлениую Артуром Юсуповым а партии с Валерием Саловым.

Поединок между гроссмейстерами А. Юсуповым (белые) и В. Салоаым был полои драматических моментов. Энергично играаший виачале Салов уже к 24-му ходу выиграл фигуру и, понятио, мог рассчитывать на победу. Но а дальнейшем почему-то утратил присущую ему ясность мышления. Юсупоа же мобилизовал асю свою волю, выискиаал малейшие шансы, чтобы создать угрозы чериому королю, ставить трудиоразрешимые задачи. И аоля к победе а коице-

Затрудняюсь ответить

22

Скачала чктаю отдельные рубриин и разделы, иоторые меня иктересуют 28

6—26. ЕСЛИ ОЦЕНИВАТЬ ВАШ ИНТЕРЕС К ПУБЛИКАЦИЯМ ЖУРНАЛА ПО ОТДЕЛЬным отраслям науки, изменялся ли он за последние 2—3 года или оставался постоянныму (по мажной строме — омисутать

M:M: nn.	Отрасли наунн	Интере- совался ракьше к кнте- ресуюсь теперь	В послед- нее вре- мя кнте- рес умень- шнлся	В послед- нее вре- мя ните- рес уве- личился	Не ките ресо- вался ки раны ше, ки теперь
6.	Математические науки	33	34	35	36
7.	Фнзнна	37	38	39	40
8.	Астрономичесние науни, освоение носмоса	41	42	43	44
9.	Химня	45	46	47	48
10.	Бнологня	49	50	51	52
11.	Медицина	53	54	55	56
12.	Экология	57	58	59	60
13.	Технические науки и отрасли технини	61	62	63	64
14.	Наунк о Земле	65	66	67	68
15.	Общественные наунн в целом, в том числе:	69	70	71	72
16.	Экономина	73	74	75	76
17.	Философия	77	78	79	80
18.	Исторня	81	82	83	84
19.	Археологня	85	86	87	88
20.	Соцнологня	89	90	91	92
21.	Психология	93	94	95	96
22.	Демография	97	98	99	100
23.	Язынознанне	101	102	103	104
24.	Искусство	105	106	107	108
25.	Лнтература	109	110	111	112
26.	Другке варканты	113	114	115	116

No No nn.	Название рубрик	Читаю полио- стью	Читаю частич- ио	Ие читаю	Затруд- ияюсь от ветить
27.	Об основах наук	117	118	119	120
28.	Науна и технина на марше	121	122	123	124
29.	Иаука. Вести с передие- го края	125	126	127	128
30.	Гипотезы. Предположения. Фанты	129	130	131	132
31.	Вести из институтов, лабораторий, экспе- диций	133	134	135	136
32.	XII пятилетка. Пробле- мы перестройки	137	138	139	140
33.	Науна и общество	141	142	143	144
34.	Узловые проблемы пе- рестройни	145	146	147	148
35.	Трибуна ученого	149	150	151	152
36.	Науна — производству	153	154	155	156
37.	Охрана природы	157	158	159	160
38.	Эиологический всеобуч	161	162	163	164
39.	ЗСНТ	165	166	167	168
40.	Рефераты	169	170	171	172
41.	БИНТИ	173	174	175	176
42.	Воспоминания	177	178	179	180
43.	Страницы истории	181	182	183	184
44.	Люди науки	185	186	187	188
45.	Литературиое творчест- во ученых	189	190	191	192
46.	Семинар по ниформа- тине (в т. ч. шнола начинающего про- граммиста)	193	194	195	196
47.	Семинар по руссному языку	197	198	199	200
48.	Научиая фаитастина	201	202	203	204
49.	Отечество	205	206	207	208
50.	Из писем в реданцию	209	210	211	212
51.	Переписна с читателями	213	214	215	216
52.	Фотоблониот	217	218	219	220
53.	Куисткамера	221	222	223	224
54.	Музей	225	226	227	228

55. ЗАПОМНИЛНСЬ ЛН ВАМ КАКИЕ-ЛН-БО ПУБЛНКАЦНИ «НАУКИ Н ЖИЗ-НН» ЗА ПОСЛЕДННЕ 2—3 ГОДА, ОСО-БЕННО ННТЕРЕСНЫЕ, УДАЧНЫЕ?

БЕННО ННТЕРЕСНЫЕ, УДАЧНЫЕ?
Таких публикаций ие помию 229
Запомиились следующие публикации 230

56. ВАШН УВЛЕЧЕННЯ (можно отметить любое число вариантов и дописать иедостающие)
Спорт 231

Спорт 231
Туризм 232
Музыка 233
Фотолюбительство 234
Кинопобительство 235
Шахматы 236
Воспитание животных 237
(Продолжение вопроса см. стр 127)

126

Рукоделие	238	61. ПРОФЕССИЯ
Садоводство, цветоводство	239	
Люблю мастернть сеонми ру-		Научные работники 27
камк	240	Инженеры разных спецналь-
Искусство	241	ностей 27
Книголюбы	242	Учителя шнол, преподаеатели
Колленционирую		еузое к техникумов, работ-
Что именно?	243	инки народного образова-
Денораткено-прикладное нс-		иня 27-
нусство	244	Работинки сельского хо-
	245	зяйства 27
Радиолюбительство	245	
Другие еарнанты	246	
		Работинки сферы культуры,
		нскусства, литературы,
		юриспруденции 27
		Рабочие разных специаль-
		ностей 27
		Техники (механики, техноло-
57. СЛУЧАЕТСЯ ЛН ВАМ НСПО		ги, электрики, радкотехик-
ВАТЬ НА ПРАКТИКЕ МАТЕР		ки и пр.) 279
ИЗ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ И	РУБ-	Студенты вузов 28
РИК НАШЕГО ЖУРНАЛА (МОЖ	ко от-	Учащиеся средних школ,
метить любое число еариантов		ПТУ, технинумов 28
		Работинки сферы бытового
Спортшкола	247	обслуживания 28
Ваше здороење	248	Пеиснонеры 283
Дела домашине	249	Прочне (домохозяйки, вре-
Для тех, нто еяжет	250	
Логические игры	251	
Шахматы	252	и др.) 284
Любителям астрономин	253	
Зооуголок на дому	254	Вопросы о том, где вы проживае
Иа садоеом участке	255	отметьте на стр. 128 (127-128).
	256	Olmerate wa cip. 120 (127-120).
Туристскими тропами	250	
Кроссеорд с фрагментами		ТЕПЕРЬ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ
Психологический практикум	258	О ЧТЕИНИ «НАУКИ И ЖИЗНН»
Математические досугк	259	ЧЛЕНАМИ ВАШЕЯ СЕМЬИ
Фокусы	260	
Соевты домашиему мастеру	261	Эту часть анкеты вы можете запо
Шнола № 1 — семья	262	нить, побеседовая с каждым член
Декоратиено-прикладное ис-		семьи, читающим журиал. Ио возмож
Кусство	263	и другой вариант: каждый сам запо
		няет эту часть анкеты, еыбрае себе (
58-61, ПРОСИМ СООБЩИТЬ КРАТ	WHE	ределенный номер — первый читате.
СВЕДЕНИЯ О СЕБЕ	KHL	еторой читатель и т. д.
СВЕДЕНИИ О СЕВЕ		еторон читателе и т. д.
58. Пол:		
Мужской	264	62. СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕК, КРОМЕ ВАС
Женский	265	ЧИТАЕТ В ВАШЕЙ СЕМЬЕ «НАУКУ
59. Год рождения (напишите)		н жизнь»?
ponterna (namente)		Одии человек 285
60. ВАШЕ ОБРАЗОВАННЕ		
Неполное среднее (9 классое		Четыре челоеена 288
к меньше)	266	Пять человек и больше 289
Среднее общее (общеобразо-		
еательная средняя шнола)	267	63. СОХРАНЯЮТСЯ ЛИ В ВАШЕЯ СЕМЬЕ
Среднее спецнальное (техин-		КОМПЛЕКТЫ ЖУРНАЛА ЗА ПРОШ-
кум, ТУ, ПТУ или другие		лые годы?
училища со средним обра-		· ·
зоеаннем)	268	Да 290
Иеокоиченное высшее	269	Иет 291
Высшее	270	
Ученая степень	271	64. УЧАСТВОВАЛ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕ-
		ИОВ ВАШЕЯ СЕМЬН В ЗАОЧНОЯ ЧИ-
		ТАТЕЛЬСКОЙ КОИФЕРЕИЦИИ 1983
		ГОДА, ЗАПОЛННВ И ОТПРАВИВ АИ-
		KETY?
7 A 20 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A		Участеовал 292
наука и жизнь		Не участвовал 293
АНКЕТА ЧИТАТЕЛЯ		Затрудняюсь сназать, не
LUNKIN JUINITUA		затрудилюсь сказать, не

Линия отреза —

				Образо	вание		
	По муж.	эл жен.	непол- ное среднее	общее сред-	непол- ное высшее	BNCILIBR	Год рождения
1-й читатель	295	299	303	307	311	315	
2-й читатель	296	300	304	308	312	316	
3-й читатель	297	301	305	309	313	317	
4-й читатель	298	302	306	310	314	318	

### 77-89 **ПРОФЕССИЯ**

nn.	Их профессии	1-й чита- тель	2-й чита- тель	3-й чита- тель	4-й чнта- тель
77.	Научные работники	319	320	321	322
78.	Ниженеры разных спе-				
79.	циальностей, Учителя шиол, препода- ватели вузов, техин- нумов, работники иа-	323	324	325	326
80.	родиого образования Работники сельского	327	328	329	330
81.	хозяйства Врачи к медработники	331 335	332 336	333 337	334 338
82.	Работинки сферы культуры, исиусства, литературы, юриспру-				
83.	деиции Рабочие разных специ-	339	340	341	342
84.	алькостей Технини, механини, технологи, электрики,	343	344	345	346
85.	раднотехники и др. Студенты вузов	347 351	348 352	349 353	350 354
86.	Учащкеся среднкх школ, ПТУ, технииу-		İ		
87.	мов Работиики сферы быто-	355	356	357	358
88.	вого обслуживання Пеисноиеры	359 363	360 364	361 365	362 366
89.	Прочне (домохозяйни, временио не работаю- щие и др.)	367	368	369	370

128.

529

127.	B KAKOM PETHONE CTPANE	вы				
	живете?					
	Центральная часть РСФСР	519				
	Север, северо-запад европей-					

ской части РСФСР	520
Урал	521
Ск6ирь	522
Дальний Востон, Сахалки,	
Камчатка	523
Укракна	524
Белорусскя	525
Средиеазнатсине республики	526
Закавказье	527
Молдавия	528

### B KAKOM HACEJEHHOM TYHKTE Bbi WHBETE? Mockea 530

Москва	530
Леккиград	531
Столица союзной кли авто- комной республики	532
Областной или ираевой центр	533
Город областного подчинения	534
Райокный центр Город райокного подчинения	535 536
Рабочий поселон	537
Село, деревия	538

Прибалтина

II IH.

90—100. КАКНЕ ОТРАСЛИ НАУКИ ИНТЕРЕСУЮТ ЧЛЕНОВ ВАШЕЯ СЕМЬН НА СТРАНИЦАХ «МАУКИ И ЖИЗИИ»? (Каждый читатель может отметить любое число «арианто»).

№ <b>№</b> пп.	Отрасли иауки	1-й чита- тель	2-й чита- тель	3-й чита- тель	4-й чита тель
90.	Математичесине науни	371	372	373	374
91.	Физика	375	376	377	378
92.	Астрономичесние науки, осеоение носмоса	379	380	381	382
93.	Химия	383	384	385	386
94.	Биология	387	388	389	390
95.	Медицина	391	392	393	394
96.	Энология	395	396	397	398
97.	Техничесние науки и отрасли техники	399	400	401	402
98.	Иаунн о Земле	403	404	405	406
99.	Общественные науни в целом, в том числе:	407	408	409	410
100.	Энономина	411	412	413	414
101.	Философия	415	416	417	418
102.	История	419	420	421	422
103.	Археология	423	424	425	426
104.	Социология	427	428	429	430
105.	Психология	431	432	433	434
106.	Демография	435	436	437	438
107.	Литература	439	440	441	442
108.	Искусство	443	444	445	446
109.	Другие еарианты	447	448	449	450

# 110—126. СЛУЧАЕТСЯ ЛИ ЧЛЕНАМ ВАШЕЯ СЕМЬИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИА ПРАКТИКЕ МАТЕРИАЛЫ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ И РУВРИК НАШЕГО ЖУРНАЛА? (Можно отметить любое число евриантое.)

nn.	Разделы и рубрини	1-й чита- тель	2-й чита- тель	3-й чита- тель	4-й чита- тель
110.	Спортшнола	451	452	453	454
111.	Ваше здороеье	455	452 456	457	458
112.	Дела домашине	459	460	461	462
113.	Для тех, ито еяжет	463	464	465	466
14.	На садовом участие	467	468	469	470
115.	Туристеннии тропами	471	472	473	474
116.	Кроссеорд с фрагмен-		1		
	тами	475	476	477	478
117.	Психологический практи- иум, математические	479	480	481	482
	. досуги	483	484	485	486
118. 119.	Человен и номпьютер	487	488	489	490
120.	Логические игры Шахматы	491	492	493	494
121.		495	496	497	498
122.	Любителям астрономии Зооуголон на дому	499	500	501	502
123.	Фонусы	503	504	505	506
124.	Советы домашнему ма-	303	304	303	300
124.	стеру	507	508	509	510
125.	Шиола № 1 — семья	511	512	513	514
126.	Деноратиено-прикладное	911	-12	1 513	1 314
. 20.	ненусство	515	516	517	518

## СТОЛКНОВЕНИЕ В БУХТЕ

Хотя и говорят, что врамы лечит, но трагодим, лодобные случившейся с теппозодом «Назимов» или со сноростным ловадом «Аврора», останота в памяти ивсегда. Они заставляют думать и думать о происшедшем, выяльяровать, иснять первопричины асматряваться в уже мелогравимое. Они заставляют думать и обудущем, выявлять то, что нужное, меободими о расускотрать, чтобы ме получать трагический скорпризов от что нужное, менто трагический скорпризов от

техинии, призванной служить человену.

Как правилю, пераопрічним мутими аварий, пераопричним больших трагадий басотавтственняюсть меначность, незанитаресованность, мужажение но боще принятом, к правилу — действуют, так сназать, и в малых масштабах, принясє нам гинитиский сумарный урон. Ежичасно во всех уголивах стравы происсерати невидимые миру назымовые и наврорыю, нам правило, без жерте, а ниогдя и с жертвами, но всегде с бессымственной, обидной потверя сил и средста. Так итс урони «Таропры» и симето для министров и мыки мутимых румоводителей. Это олличанные дорогой ценой урони для измусото работвощего, действующего челововом. Для измусото и зак-

#### Кандидат технических наум Д. ЧАПКИС (ЦНИИ морсного флота, г. Ленниград)

— Не может быты — восклякнуя я, когда дактор программы «Время» 1 сентября 1986 года сообщил: «"Ночаю», вбакия Нопороссийска, в результате столкновения с грузовым судном потерпел авархно и затонул пассаждукскій парход, «Адмирал Нахамов», э. Это была реакция не случинивеси человеж, улявникет о странное! тратедик, и инженера-судостройтеля, связамного «Маста».

с фолом более триданти лет. Мое отношение к «Накимову» определамос в 30-е годы, когда я учился ик кораблестроительном факультег Одлеского института виженеров морского флота. Тогда наши морские суда зе граници выходьки, редко (шла «холодияя вобиза»), и плаватоммую практику мы, студенти, проходыта, скатоммую практику мы, студенти, проходыта, скавстуми — Одлеска, с маходами во все крупнае порты, в том числе, конечио, и в Новороссийск.

Павалы на «пассажирах» — на ветеране-трудита «Навие Сусанине», «Грузия», «Украйие» и, конечно же, на «Адмирале Накимова». Это судно по праву занималь место лідера, и не только потому, что оно бъло самни жургины» «пассажиром» на Черном море. Выли в «Адмирале» неуловиман, не поддающиеся ответавлю стать и величие, которые рождаются в ресультет жаруй, «Накимова» вполи можно причислять к таким соершенным судам, какими были чайный клипер «Катти Сарк», эсминец «Новик» ка дутие кораби-симомал.

Комен прощлого века. Утверждеятся почетный прия «Голубая леята» Атлангики для пассажирского судив, которое быстрее остамыми продает расстояние между Старым и Новым Светом. Начинается соперкичество учемих, проектангов, судостроитлей и моряков миютих страи: кто первым содаст такое судию, которое, преодолея водим, ветры, минум айсберги, пересечет Атамитику в рекордию коротики егоков во ими создания такого судии развиваются разлачивые вкучные направления, прострескируют судостроемие, приборостроение, мавитация. Совершенствуется портовое козяйство, ремонтива сфера. В севедиие 20-х годов в это соревнова-

ние включамись Гервания, с трудим нольживания комомику после Версамского договора. Квалифицированиям и добросовестные меменцие корябольны, напутанные перамен вокруг безработните, работант истоло. Они принимают участие в создания пового поколения комфортабольных окаенства збрания, с принимают участие в создания по стал збрания, с пущениям с о стаполей в 1925 году. поэдкее были постровы для красанце судма — «Вропез » в фременх —

В 1946 году была предпринята попытка подакта «Бераин». Не входе подъема пришало в действие оставлениюе пемнами адравное устройство, разуривание частоя действие оставлениюе пемнами адравное устройство, разуривание часть ка в 1948 году оказамась более уденной. Корпус судам был герментиврован в доже Крошителатского морского завода, окончательно оно было восстановлению в ТАР и под ниевем «Адмирал Нахимов» принято пасстанярским фолото «Периморским морто



Что же собой представлял «Берлині» — «Армира Накимов» Йорпус судна клепі=
ный — сверка шестывсег лет назад, в судостроенни прыктически не применнялесь «Качество клепки столь высоков, что и спустя четверть вежа, в пору моюго выкомстве с «Нажимовым», его десятки тысяч заклянож обеспечняли необходимую прочность и полтность соединений — палов и стыков наружной общима.

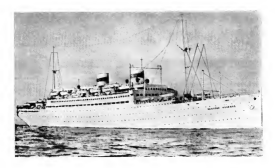
Стоит скваять осябо и о корпусной стеам судай. Ев актим векторою время вывлежим вамксь на складах, для того чтобы прокатыва окадим асстичко отнаса сама, а оставышаяся легче счищавлесь перед груктовкой и окраской. Дело в том, что меняю то сквами порождает электрохикическую окадим порождает электрохикическую коррозию в семом ощасном — жазвиком вы де, реяко, до отвених пределов, снижающем тодиции уставыких дистеальных дистеальных дело.

Но корпус «Нахимова», как уже сказано, был клепаным. Правда, миоголетиими наблюдениями установлено, что даже зашищенный металлический корпус любого сукогруза корродирует на 0,10-0,12 миллиметра в год. Но при такой скорости коррозии за прочиость корабля можно не опасаться, тем более что корпусные конструкции на «пассажирах» окрашены с двух сторон. Так что есть все основания полагеть: средняя скорость коррозии связей корпуса «Нахимова» была примерно на порядок инже современных норм, а прочность основного корпуса — в их, пределах, что и подтверждалось осмотрами Регистра СССР, «Берани» строился прочно и надолго. Потому необходимо полностью отвергнуть суждения несведущих людей, которые считают, что кетестрофа произошла по причине ветхости судна.

«Времен», наимм он был изображен на немециих спичечных этинетнах. В 1925 году е Гермении сходит со степелей снеемсиий перход вверлине — один из момфортебельных трансетлейтических лейкересь Позднее строятся еще две темнх же одиотипных судне: ввремень и «Европе». Не синимет персход «Времен», дважды весовенеевший «Голубую ленту» Атлентини.

За десять лет до рождения «Берлина» леаяная гора пропорода общивку правого борта печально знаменитого «Титаника». Вода заполнила значительную часть корпуса судна, и огромное судно ушло на дно. Урок «Титаннка», глубоко осмысленный судостроительной наукой, привел к ясиому конструктивному решению: разделять корпуса судов определенным числом поперечных водонепроницаемых переборок. Приесли для грузовых судов число этих переборок ограничивалось условием: затопление одного любого отсека не должно привести к гибели судна, то для «пассажиров» это требование (оно включено в международную конвенцию) ужесточено: судно должно оставаться на плаву при затоплении любых двух смежных отсеков. Это значит, что даже при ударе в место соединения





«Адмирал Нахимов»

поперечной водонепроницаемой переборки с бортом, когда вода будет поступать одновременно в два отсека, судио не утонет. Оно может тъубже осесть, пвисорьести дифферент, но ве опроживется, останется на плаву. Безопасность гарант труруется расположеннем и конструкцией водонепроницаемых перебором. Стиметям, тог из «Нахимове» их было двенаддать. Этот парходу утонут ке мості.

Почему же произошло в принципе столкновение судов? Прежде чем в этом разобраться, сделаем небольшое отступление. Как известно, в течение ряда лет наша страна закупает за рубежом зерно, которое ввозится морским путем, в том числе и через порт Новороссийск. Для доставки миллионов тонн этого зериа требуются спецнализнрованные суда, так называемые балкеры, где грузы в трюмах перевозят насыпью или навалом. Особенно эффективны суда водонзмещеннем 30-40 тысяч тоин, одно из них — балкер «Петр Васёв», построенный в Японни в 1981 году и осиащенный самыми современиыми навнгационными приборами, в том числе аппаратурой для автоматической обработки ниформации, связаниой с расхождением судов. Добавны еще, что балкеры заметно отличаются своей более высокой прочиостью от обычных сухогрузов. При столкновении этих судов обычный сухогруз оказывается в более опасном положении - тяжелые повреждення для него практически неминуемы.

Несколько слов о месте катастрофы — Цемесской бухте. Сама бухта — гигантская подкова, у основания которой разместнянсь зерновые причалы, неподалеку внушительный по размерам элеватор с наклонной зстакадой, по которой зерио попадает в трюмы судов. Морской вокзал и пассажирскне причалы расположены ближе к выходу нз бухты. Курсы пассажирских судов, плавающих на Крымско-Кавказской линин, безукоризненно отлажены, подобно расписанию движения поездов между Москвой н Ленинградом. Отойдя от причала, «пассажиры» сворачивают вправо, минуют бухту и затем ндут вдоль побережья на сравнительно небольшом (иесколько миль) расстояини от иего. Суда, ндущие с моря, в полном соответствин с действующим порядком пересекают этот «пассажирский» курс. Таким образом, пересечение курсов (но не столкновение!) «Нахимова» и «Васёва» было предопределено.

Описывать само столкновение нет необходимости: о нем широко информировала печать. Скажу кратко: «Васёв» своей носовой частью ударил в правый борт движущегося «Нахимова», разрушив часть бортовой общивки. «Нахимов» начал крениться на правый борт и за очень короткое время - 7-8 минут - ушел под воду. Почему же все таки это произошло? Для ответа на этот вопрос сделаем еще одно отступление. 1 сентября 1973 года покойный шах Ирана выступил со знаменательной речью. Трудио сказать, понимал ли он сам до коица значимость своих слов, ио фактнчески шах первым провозгласил начало иовой зры в экономическом и техническом развитин человечества — эры дефицита ресурсов. Шах объявил о резком повышении — в десять раз — цены на нефть, что вызвало затяжную экономическую депрессию во миогих странах. Удорожание иефтн весьма серьезно осложнило судоходство. Стоимость топлива и смазочных масел, н прежде составлявшая примерно треть эксплуатационных расходов, в наменившихся условнях угрожающе возрастала, из-за этого эксплуатация судов в ряде случаев оказалась неякономічной Міксаь судостронтелей заработал, как гюворится, не полнах оборотах. Рождались, непытывались и внедрались в практику судостроения міноженоновінеств, одно из них—носовой бульб особая ідилирическая наседка для продолення сопротивлення водной массы при мин тодільна, что содействовало экопомін тодільна, что содействовало экопомін тодільна.

С середины 70-х годов современные грузовые суда без носового бульбе уже не
строятся. Имелся такой бульб и на «Васеве», что много объясняет в новороссийской
катастрофе. Передо мной фотография с
крупным планом носовой частн «Петра
Васева», отведенного в док после столкновения. Верияля, надвадняя часть носо разбите, как говорится, всмятку. А вот его
пододавя часть, от грузовой взеградини на
до динща представляющая собой мощный
многомегровый тервы — посовой бульб,
от уда по всему, сыграл рогозую роды
бульб, суда по всему, сыграл рогозую родь

Точно известно, что в момент столкновняя «Нахимов» двятался польным ходом со скоростью не менее десяти узлов, примерно 5 метров в сенулау, Булоб- Весбевы качал авревать борт «Нахимова», как консервнай влож метальическую банку, В сиглациалью весколько десятков кваратных метрод. Скорей весто оказалься запольены водой три отсека. Этого выдержить «Нахимовь не мог и некал быстро портужаться правым бортом. Роковую роль сытралы и открытие выломинаторы на вижных палукренщий момент от удара бульбом в нижикрию часть борт.

К технической стороне трагедин, по существу, добавить нечего. Упомяну только об одной детали, которая находится на пограничной полосе между поведением техники н человека. В поперечных водонепроницаемых переборках, обеспечивающих плавучесть судна, делаются проемы для перемещения людей из отсека в отсек. В безопасных условнях плавання этн отверстня остаются открытыми, при малейшей же угрозе безопасности, в частности входе и выходе судна из порта, отверстия закрываются так называемой клинкетной дверью - особым водонепроницаемым щитом. А на «Нахимове», по мнению некоторых специалистов, клинкетные двери в поперечных переборках были открыты и вода, хлынувшая в пробонну, могла быстро распространяться нз отсека в отсек.

Налицо нарушение действующих правил, разгильдайство, преступная халатиость. Почему же такие опасиме упущения оказачения образивающих образивающих образивающих образивающих образивающих образивающих образить, устранить, осторанить, истаниство, правиды образивающих образить, устранить, осторанить, истаниство, образить, устранить, осторанить, устранить, останиство, на праветамен, чем может показаться на первый взглад.

Не многие люди представляют себе, что же такое на самом деле труд моряков. На судне человек испытывает резкие перепады температур, давления, влажности, продольную, поперечную, вертикальную качку, на него воздействуют издучения и поля различных современных технических средств - н все это может весьма неблагоприятно сказаться на его здоровье. Длительное пребывание моряка на судне - в малом замкнутом пространстве вызывает сенсорный голод — так психологи называют отсутствие необходимых впечатлений из внешнего мира. Не просто складываются отношения и между членами судового зкипажа. Добавим к этому редкие встречи с семьей или близкими людьми и получим представление, правда, весьма приближенное, о реальном быте моряков.

По мере увеличения размеров судов, насыщения и принципнально мовами техничческими средствами — от вычислительных машин до агомых знерегических установог труд моряков становится все более выпраженных ответственным, требующим все больших заграт нервиой знергия. Пытах глубокое и котренственным соборожения с тоборожения образоваться образоваться образоваться и при прочив равных условиях должен оплачиваться закчительно вссомее, чем работа берегового специалиста.

Но до недаляето временя месячный солад матроса первого ласаса составлях чуть больше ста рублей. Сейчас он повышен до 135 рублей. Цвифры не нуждаются в коментарнях. Думаю, не открою секрета, сказав, что нильях оплата труда формируст в комечном счете и безираственное к нему отношение. Нексупенный читатель спросит: «Как же удается при такой зарпате няберять зушлюж для сотем судов пате няберять зушлюж для сотем судов шие конкурсы при поступлении в морекодных училищем станов поступлении в морекод-

Секрет прост: у нашего моряка все меняегся при заправичном плавными. В допольние к своей зарплате в советских рубакх ом получает командировочные в инсогранной вальте. В этом случае общий заработок становится уже впольк приемлемых, хотя и не выдерживает сразнения с заработком зарубежных моряков. Понятию, то переход с заграничной на внутреняюю лина самолобие моряка, жизначивае перспастивы, экономику семы и неродко на отношения в ней.

Моряков предменных, военных и первых послевоенных лет это нервенство практически не задело: заграничные плавния были исключением из правим, играли свою роль благородиме традиции отечественного флота. Но время, которое мы сегодая на заваем периодом застоя, не продоста отишение следко и для морекого флота отишения следков и для образовать притупалось, особенно в кателиности притупалось, о

вания — рассматривается моряком как вынужденный перерыв между загранрейсами или же ссылка перед увольнением из пароходства. Естественио, что этот психологический фои сказывался на моральном состояния оболх зыплажей.

А теперь о том, какими надлежало быть действиям экипажей в необычных, экстремальных условнях. Обязанности моряков регламентируют различные документы, н прежде всего Устав службы на судах морского флота, гле с предельной точностью определены обязанности каждого члена экнпажа. Этот главный документ в своей основе полагается на первый российский корабельный Устав, составленный еще в начале XVIII века при непосредственном участии Петра I. За прошедшие почти три века петровский Устав дополиялся, уточиялся, шлифовался: учитывались смены эпох в сулостроении, опыт мореплавания печальные уроки аварий и катастроф (дорогая цена у каждого слова в этой неболь-шой по объему книжке), но оставались неизменны основные принципы организации судовой службы.

Экнпаж, как известно, состоит из капитана, офицеров и судовой команды. Задумаемся: почему на первом месте -- капитан? Потому что другого не дано! Один. Он отвечает за все: за сохранность человеческих жизней на море, за груз и за само судно. Именно с учетом этой всеобъемлющей ответственности Устав предоставил капитану уникальные возможности, кроме обычных прав руководителя любого коллектива: он может нормировать питание людей в рейсе, от имени государства регистрировать рождение ребенка или брак. арестовать на борту судна любого человека, действия которого представляют опасность. В состав судового экнпажа без согласня капитана нельзя включать кого бы то ни было (по крайней мере это его формально установленное право). Восемналиать страниц текста Устава отведены обязанностям капитана. Он должен быть первым, нанболее опытным и компетентным судоводителем; хозяйственным руководителем, эффективно использующим судно по назначению; руководителем и воспитателем судового экипажа и т. д.

Капитаном «Нахимова» до трагического августовского вечера был Вадим Георгиевич Марков — человек, вызывающий у меня чувство глубокого сострадания. Мы родились в одном городе, возможно, встречались в институте, радова-



лись и печалились, (корее всего, по поводу одник и тех же событий в стране и мире. Капитаном «Петра Васева» был более молодой Виктор Иванович Ткачеико— судводитель эпохи научно-техинческой революпии.

31 августа 1986 года, 22.00. Теплый южный вечер, небо в звездах, море спокойное. От пассажирского причала весь в огнях отходил «Адмирал Нахимов» в сопровожденин двух буксиров. Поясию, что в темное время все суда, кроме пассажноских, иесут только отличительные огин: на правом борту — зеленый, на левом — красный и на мачтах — ава или больше огней (в зависимости от особенностей судна или обстоятельств его использования, например, при буксировке). Пассажирские же суда, помимо отанчительных огней, освещиются как угодно. Ярким светом залиты прогудочные палубы, танцевальные площадки, светятся десятки прямоугольных и круглых иллюминаторов ресторанов, баров, кают... Если вообразить плывущим по морю ярко освешенный Исаакневский собор, то можно по-**АVЧИТЬ** Преаставление о том, как выглядел той ночью «Нахимов» для наблюдателя, находившегося за много миль от судиа. Это право — быть ярко освещенным ночью одно из слагаемых безопасиости пассажир-CKHK CVAOR

«Васёв» полным ходом приближается к порту. Он ндет из Канады, имея на борту более 28 тысяч тони язменя.

Оба капитана осведомлены о навигационной обстановке, то есть Марков знает о подходе «Васёва» к порту, Ткаченко - о выходе из порта «Нахимова». Обоим, конечно же, известно, что их курсы пересекаются. Даже если бы на борту обоих судов не оказалось прнеминков и передатчиков, то не оказало бы это существенного влияния на процесс расхождения судов. Полагаюшнеся огни имеются на обоих судах (освещенность «Нахимова» более чем достаточна), видимость - предельно возможная, на море штиль, на ходовых мостиках наблюдают за морем и судами. По всем изучным н практическим канонам случай раскождення — простейший.

«Нахимов», согласно правилам расхожлення, должен пропустить идущего с правого борта «Васёва», затем проследовать своим курсом. В этом случае «Нахимову» бы пришлось проделать дополнительные маневры, а это при большом числе пассажиров на борту не совсем желательно. Поэтому лоцман берегового поста регулирования судов рекомендует (не приказывает) «Васёву» пропустить «Нахимова» на выход из порта. Это естественно тем более, что «Васёв» опережает график, который предписывал подойти к причалу 1 сентября. В 22.20 лоцман известил по раднотелефону «Нахимова», что его рекомендация принята «Васёвым». После этого начался радиообмен между судами.

План-схема Цемесской бухты в районе Новороссийсна. Связь безупречка. Судоводители дважды проговорили между собоб подсказаниый береговым лоцианом порядо рассождения между собоб подсказаниый береговым лоцианом порядо рассождения в этот момент цариа спокойная будинчиость. Никто из ответствениям лиц посты. Никто из ответствениям лиц потодых он помышлал о возможности столько ме оды поменям, и одже о в какоба-либо опассности.

«Васев» цаят польных ходом, мо его машиня уже была переварена на маневровый режим, с тем, чтобы за корогкое время уменьщить доставовить андигиеля ими, как говорят меряти: «врубить задині коди. забет чвасева» — расстоящие, которое прокодит судно водоизмещением в несколько дестков тысят тони по имерции после оставовии движителей.— величния весьма ходимента примерно дам доставот высом мали, или примерно дам доставот высом мали, или примерно дам доставот высом мали, или примерно дам дестмента составовам высом доставовам высом дестков тысят тони примерно дам дестмента составовам дестмента доставовам дестмента доставовам дестмента де

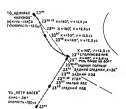
Капитан Ткаченко неотрывно смотрит иа светящийся экраи радиолокационного прибора, на котором все выглядит вполие благополучио. Штурман -- он же помощиик - наблюдает, что называется, невооруженным глазом за приближающимся «Нахимовым». Ои-то и начинает беспоконться, дважды сообщает капитану, что машина переведена в маневровый режим, давая тем самым поиять, что следует сбавить код. Однако помощинк не решается прямо сказать капитану, что сближение судов стаиовится опасным. Потом, при разбирательстве, третий помощник сообщит, что Ткаченко не одобрял подсказок и на косвенное предупреждение не прореагировал.

Непросто ответить на этот вопрос. Разыше уже говорилось о том, какая исключительная роль принадежит капптану судна. Кто же может стать капптаном! Как вообмостик! Долгое время дейструющая в нашей стране система продъяжения судоводателей и мехатиков к высшим должностам — капптана и главного (или старитго) мехатики капалась кдебльной, даже эффентивной для общества в целом. Судяте

На первую ступеньку, ведущую к капитанскому мостику, может встать выпускник специального учебного заведения— высше-

Схема столиновення «Адмирала Нахимова» н «Петра Васева». го мореходного училища, получивший звание инженере-судоводителя после питишести лет учебых, таре он довольно долго плавает на учебых парусинках, специаниях учебиях или обычных грузовых судах и доказывает в теории и на практиваи одказывает в теории и на практиваниях учебиях или обычных грузовых судах и доказывает в теории и на практива-

Восхождение на мостик идет со «ступеньки» на «ступеньку»: четвертый, третий, второй, старший помощиих капитана. Занимая эти ступеньки, моряк обязаи плавать строго определенное время, например, два года, причем оговорено, где и на чем, прежде чем он получит формальную воз-можность шагнуть выше. Каждая последующая ступенька требует от моряка все больших знаний и умений. Существенно возрастает его ответственность. Например, второй помощиих капитана грузового судна отвечает за сохранность груза, стоимость которого нередко достигает миогих миллионов рублей. Чем ближе к вершине, тем движение, как и при всяком подъеме, постепенио замедляется. Старший помощинк капитана, преодолевший все ступени судовой службы, знает и умеет все (кстати сказать, ни при каких обстоятельствах моряк не может перепрыгнуть через служебную ступеньку; в этом можно усмотреть особую справедливость системы, причем не только для морской службы...). Но так же, как и в сухопутной армин полковинка от генерала отделяет не просто звание, а качественный рубеж, так далеко не каждый старший помощинк может стать капитаном. Опытные кадровики изучают личные дела старших помощииков, запрашивают миение капитанов, с которыми они плавали, многие компетентные специалисты занимаются подбором и выдвижением людей в капитаиы. Между прочим, у судоводителей и ме-хаников (в отличие от береговых специалистов) два диплома: общеобразовательный (как у всех) и специальный — рабочий. В конечном счете каждую представленную пароходством кандидатуру рассматривает высшее отраслевое управленческое звено -коллегия Министерства морского флота. В подавляющем большинстве случаев столь



тщательно отлаженная система себя оправдывает. Но не всегда.

К великому сожалению, та же коллегия вынуждена лишать человека должности капитана за профессиональные ошибки и личное неправильное поведение. Это означает, что на мостике оказывается человек. который не соответствует своей должностн и его назначение - ошибка. О цене такой ошноки поговорим позже, а также и о том, можно ли ее предотвратить. Пока отметим очевидное: когда человек занимает капитанское место на мостике, то с формальной точки зрення его профессиональная пригодность как судоводителя и козяйственного руководителя сомнений не вызывает (помните, он шел со ступеньки на ступеньку). Что мы можем сказать о нем как о личности и руководителе коллектива? Очень немногое. Почти на уровне «не был...», «не привлекался...», «не участвовал...». В срав-ннтельно небольшом коллектнве — судовом экнпаже, люди гораздо более, чем на суще, зависят от личности своего основного начальника — капитана.

Наука управления различает руководителей двух основных — авторитарного и демократичного - типов. Можно сказать вполне определенно, что в морских условиях капитан сможет выполнять свои многообразные функцин, если его стиль управления будет авторитарным. Но эта авторитарность с достаточно широким спектром жизненных реалий: суров, но справедлив; суров и несправедлив; хороший судоводитель, но никудышный воспитатель; деспот для зкипажа и подхалим у начальства и т. д. и т. п. Типичная картина: у капитана на судне нет друзей, и он пребывает в одиночестве. Попытка сближения с любым членом экипажа, как правило, болезненно воспринимается всеми остальными людьми. В конечном счете превалируют легендарная капитанская сдержанность, некоторая отстраненность от своих подчиненных. Если служебная карьера капитана складывается удачно, то он, даже незаметно для себя, постепенно начинает верить в собственную непогрешимость. Потому ответ на вопрос: «Почему капитан Ткаченко не отреагировал на предостережение своего помощника?» -с большой вероятностью лежит в этой плос-KOCTH.

Второй ответ горяздо определенией: каштат Ткаченко доверка местронике бодыше, чем своим чувствам. К этому он приучил, своих помощников, и, етест-етвени, сам в этом отношении был для них примером. С дестать горячо увлежался радиольобительством, и это сто увлечение, подхрепнение бурным резвитием местронику и стемение образоваться образоваться образоватом числе в в процессах судовождения, постепению сформировало Ткате чесяко как каштана пового типа, судоводителя эпохи технической разоводителя

Чуть ли не две тысячи четыреста лет тому назад Аристотель, выданнув идео «золотой середины», предупредил всех нас о страшной опасности увлечения, когда самое доброе дело может перерасти в свою противоположность. В этой связи обратим виимание на явленне «приборной зифории», еще недостаточно изученное и осмысленное, но уже принесшее огромный вред. Не все знают, что быстрое и широкое распространение раднолокационных средств на судах привело, особенно в свой начальный пернод, к росту навнгационных аварий. Грузоподъемность судов возросла с нескольких десятков или сотен до полумиллнона тоин, мощность энергетических установок - до сотен тысяч лошадиных сил. В рабочне процессы, в том числе и судовожденне, все больше вмешнвается электроннка. Все большую роль нграют глобальные космические системы для целей судовождення, для связн или для спасення людей, терпящих бедствие. Не оставалась без внимания ни одна из существенных характеристик судна: прочность, остойчивость, непотопляемость и множество других. Забота же о человеке выразилась лишь в создании прнемлемых условий жизни вне рабочего места (обеспечение обитаемости). И это практически все, что «выдала» человеку судостроительная мысль за целый век.

Неподготовленность человека к управмению судами невиданных рынее размеров — «мамоитов морей» — проявилась почти сразу после выхода таких судов на морские трассы. Отромняя циркулиция дри поворония с мыхо сильтикых капитанов. Чудолящимы ущерб морю, побережью, всему живому в природе после авврий и катастроф — вот что несли ощибки модей на мостиках. Принялось срочно преручить капитанов на крупномасштабиях моделях, на сложных распростотовляция электронных тренижения

Горький опыт недавних аварий и китастроф в сложиких человесь машинных системах (ванация, энергетика, промышленность,
судовождение и другие) пожазал, что 7080 процентов печалымых случаев связим с
неправильнымы действиями геловека — качика, оператора, судоводителя. Эти данные
убедительно свыдетельствуют от том, что деситилетиями основное винимание уделялось
реавитию свыми технических объектов и
такими проблемами, как определение закотом в заявледействия человека с машинной,
в заявледействия человека с машинной,

Вспомини: капитав Ткаченко упорно не подмима глад дотора на двува прибора. Суда сближались Между изими уже меньше пияти миль. Ама современных разложивать устройств не судах разрешающая способность в лучшем случае составляет согии мегров. Арутими словами, прибор бесполезен при очень блазких расстояния между судами. Но на такие расстояния между судами. Но на такие расстояния спользовать, что его кодаема ложгромика в стоторую оне со кодаема ложгромика, в стоторую оне кодаема согором сого кодаема согором сог

Линейный фактор — пересечение курсов и согласованный порядок расхождения судов, рассмотрен выше. Какие же возможности давало время? Во-первых, Ткаченко мог гораздо разваще, чем это бало сделако, ученышить ход в ксключить опасное обължение с «Накимовым». Во-вторых, он распомага необходимым временеем для того, чтобы отвернуть с намеченного курса, чтобы не пересие курса «Накимова». Этот эффективнейший манеар не подяло было сделать даже за для минкуть до столклюения — в 23.10. Капитан Ткаченко эти спасительным минкуль изистам.

И все же в том, что «Васёв» ударил «Нахимова» в его среднюю часть, строго говоря, виковат не только капитан Ткаченко, переоценныший возможности современной аппаратуры, но еще два человека, изхолышинеся на борту «Нахимова»

Управленне судном после ухода капитана принял его второй помощиих Чудновский. Чудновский потиб, и не хочется тревожить его память, но для выяснення главного — причины трагедии — без этого не обойтись.

Есть такое одновременно человеческое н юридическое понятие - «хорошая морская практика». За ним стоит бесценный опыт многих поколений моряков, добытый в тяжелой борьбе с морем н оплаченный тысячами жертв, выражаемый в неписаных законах этой практики. Один из инх гласит: «Считай себя ближе к опасности!» По сути, это Закои Вечной Бдительности, Закон Отсутствия Мелочей, означающий - с морем надо быть всегда на Вы! Для случая с «Нахимовым» этот Закон требовал: нужно действовать немедленно н решительно отворачивать, сбавлять ход, если это уменьшает опасность столкновения, нан, наоборот, увелнчивать его.

Чудновский был опытным моряком с большим опытом плавания в военно-морском и гражданском флоте. По всем свонм формальным данным он давным-давно мог плавать старшим помощинком, но не стал нм. Почему? Строго обоснованный ответ на такой вопрос получить трудно. Давно известно, что вторые помощники и старпомы. «засидевшнеся в девках», постепенно теряют уверенность в своих силах, в своей звезде. Во всяком случае, действия Чудновского перед столкновеннем позволяют сделать эти грустные предположения. Увидев опасно приближающегося «Васёва». Чулновский четыре раза приказывал изменить курс «Нахимова». Если бы «Нахимов» следовал прежним курсом, то «Васёв», по мненню специалистов, прошел бы у него за кормой нан ударил в кормовую часть суд-



на. В этом случае последствия столкновеиня были бы неизмеримо меньшими. Другими словами, любые другие маневры не привели бы к столкновению.

Теперь о следующей ошибке. Если, по мнению капитана, гибель судиа неизбежна, он объявляет шлюпочную тревогу. В этом случае каждый пассажир должен быстро лобраться до спасательной шлюпки, о которой его ниформирует надпись в каюте. Дело моряков — спустить шлюпки на воду. Для сотен людей, впервые оказавшихся на таком огромном семипалубном судне, как «Нахимов», его коридоры, трапы, переходы — китайская грамота. Если к этому добавить веру человека в безопасность такой махнны и профессионализм судового экнпажа, то станет ясным, что все предупредительные надписи остаются вие зоны виимання пассажноов. Людн едут отдыхать, развлекаться, наслаждаться морем, солнцем, звездным небом!

Но с морем не шутят - горькая многовековая истина. Поэтому на пассажирских судах в обязательном порядке следует проводить учебные шлюпочные тревоги, когда каждый пассажир на собственных ногах проходит путь от каюты до шлюпки. Случится беда - ноги сами понесут к спасенню - тысячекратно проверено. На «Нахимове» шлюпочных тревог не проводилось. Но не это самое тяжкое. Когда столкновеине стало фактом и через полторы минуты на судне погас свет, капитан Марков объявил шлюпочную тревогу с опозланием на несколько минут, пытаясь направить «Нахимова» по инерцин к берегу. Один из экспертов, принимавших участие в расследовании гибели «Нахимова», заявил: если бы шлюпочную тревогу объявили своевременно, это спасло бы жизиь авум-трем сотням людей. Несколько минут — и двести или триста

Еще олин пример «каботажного» отношения к арау. Даже сухопутные аюди зилют: BCG MA CVAME AGAMMO DETTE MARRIED SANDOT. лено. Во время качки любой изакреплен. иый предмет превращается в опасного врага способного начести неожиланный улап. Корилоры и трапы в пассажирских помеще-HARY "Havemone" UPV A SECTOVERY KONDONY ми допожками котопые требовалось закрепить металлическими планками и прутками. Этого на «Научнова» на славан И ков-DOBNE VODOWKH LIDH KDERE CAVRE LOLIOVSVA заблокировали пути спасения людей, за-

труднили выход на верхине палубы. ивася на мостик, не будуни готовым принять огромную ответственность? Может быть, он вообще не годился для капитанской должности, а был бы превосходиым помощником по электронике (есть такая должность на крупных судах)? Может быть. капитан Марков «перестоял» на мостике? Дело здесь не в возрасте как паспортном поиятин: свою роль могла сыграть многолетияя накопившаяся усталость, или, быть может, желание перейти на более спокойную береговую работу, или что-то другое? Что касается возраста, то формальное к нему отношение на флоте чревато миогими потерями. Капитаи, особенно крупного пассажирского судна, который десятками дет обеспечивал безаварийное и эффективное вождение своего судна. это настоящий академик в своем деле. Никому же в голову не прилет бреловая мысль — сиять звание академика только на том основании, что ученый достиг пенсионного возраста. На флоте же такие дракоиовские меры стали чуть ли не нормой.

ABBATTATE ABB TOAR VCTRUING BOAMS "ASMY. раза Наумован капитан Соболев Он мог бы плавать на «Нахимове», по мнению некото-DATE CHARLESTON ALIA ACADOS SDAMS (NOCAS ухода Соболева на судне сменилось десять KATHTAHORI) R STOM CAVEAR REDORTHOCTH трагелии, навериое, существению уменьши-ARCH BLI

Многое преастоит осмыслить, пересмотпеть на фарте с позники безопасности человека Вспомним носовой бульб современных судов. «Прокручивая плеику назад», ока-WATCH UTO TIDE HIBADTORKS CVAOR OTMORAлись случаи повреждения причалов носовым бульбом. Но они расценивались как иезиачительные происшествия.

Море есть море, и исключить иесчастиме саучан связанные со стихней невозможно-HO HISTORMATH CTOAKHOREHHE CVAOR MOWHO и должио. Уже сегодия в районах наиболее оживленного судоходства вводится так называемое раздельное движение (как на двухполосном шоссе); с помощью космических и других систем суда будут определять свое место в море с почти абсолютной точностью; все более совершенными становятся средства раднолокации: судовые ЭВМ позволяют решать любые задачи, в том числе по безопасному расхождению судов. Остается еще кардинальным образом полтинуть «человеческий фактор».

Предостережение «Нахимова», необходимость иового подхода к накопившимся на флоте проблемам и решительных действий осозианы миогими моряками и специалистами. Упоки «Нахимова» не должим оказаться водной, которая всех вскодыхнет, но никого не заленет и что совершенио не-**АОПУСТИМО. ИНЧЕГО НЕ ИЗМЕНИТ.** 

Веллер Г. А. **Эизамен разума**, М. Мысль, 1988. 251 с., кл. 60 000 энз. Мысль, 1 р. 20 к.

Под капором цивилизации исчезают лица Земли миогие растеиия и живи Под капором цивилизации исчевают с лица Земли миогие растения и живот-име, все трудиее становится дышать че-ловеку. Еще недавию в Тоико в часы пии регулировщики уличного движения сме-иялись нежидые полчаса, чтобы подырагуляровщики уличного двисиния сме-кляйсь выждане полчеса, чтобы пода-шать кислородом из баллока. В Париме не таи двих была зарагкотрурован ко-ва болезь — «Чанеми приврагими»; ова освязающих на семлю и концентру-рующихся на уровие первых втажей. Рассивальная о грустикы, сторомых из-щиго существования, автор напоминает отов, точения примененности.

возможко лишь в гармонии с приnono#

праесслаеме. Словарь атекста. Под об-щей реданцией Н. С. Гордиение М. Под Настолие издание внемомит читете-лей о основным пругом помятия, отно-сициков н одному из трех главных ка-правлений в христиенстве — правосла-вию. Словарь включеет широний пруг

термиков, характеркзующих вероучение, культ, крааственный колекс православ-

мульт, кравственный кодекс инкой церкем,
кой церкем,
кой церкем,
кой церкем,
кой церкем,
кой деркем,
кой деркем

20 к. 

Меновидый уклон — Вольние Виеменовидым и бакаров — своебравые литературные пенаты. В Закарове
прошим, его-кие годы А. С. Туцинина. В
турный комплекс, восоходиций ко времемам Вориет Годукова. Петр 1 подария
киман Вориет Годукова. Петр 1 подария
киман Вориет Тодукова. Петр 1 подария
кимано В. А. Голицину. Усадебный дом
местые жители перевижновани в «дом
ким пушкиской повести была миятим

л. п. толицыия.

Летом 1849 года в Вольших Вяземах жил Н. В. Гоголь. В Голицыие бывал Л. Н. Толотой.

Этот уголом и сегодия связам с лите-

Л. Н. ТОЛСТОИ.
ЭТОТ УГОЛОК И СЕГОДКИ СВЯЗАК С ЛИТЕ-ратурной традицией — в городе Голицы, ко, кеподалену от Вольших Вязем, су-ществует Дом творчества Литфокда, где отдыжали и отдыхают многие известные советсяме писатели.

По горизонтали. 5. Макрурус (морская рыба отряда трескообразных). Пригожин (бельгийский физик и физико-химик, приведена доказанная им и иосящая его имя теорема термодинамики неравновесных процессов). 9. Квинтиллион (число, изображаемое в десятичной записи едини-цей с 18 нулями), 12, Треви (изображенный на синмке фонтан в Риме), 15, «Федрв» (процитированная трагедия французского драматурга Ж. Расина). 16. Мельников (советский архитектор; на снимке - спроектированный им клуб им. Ру-сакова в Москве). 17. Гвельф (представитель одного из политических HAправлений в Италии XII-XV вв., возникших в связи с борьбой за господство в стране между «Священной Римской империей» и папством: поэт Данте, чья «Божественная комедия» процитирована, принадлежал партии гвельфов). 18. Супесь (согласно классификации почв по механическому составу, почва, содержащая 10-20 процентов частиц ман (пресмыкающееся се-20. мейства аллигаторов). Ассоль (персонаж процитированной феерии советского писателя А. Грина «Алые паруса»). 25. Старицкая (персонаж фильма совет-ского кинорежиссера С. Эйзеиштейна «Иван Грозный», кадр из которого привехудожник; приведен иаписанный им портрет М. Нестерова). 27, Чибис (птица семейства ржанковых). 30. Герцеговина (историческая область в Югославии). 31. Буравчик (приведена схема, поясияющая так называемое правило буравчика, позволяющее определить направление напряженности магиитиого поля прямолинейного проводника с током). 32. Численко (один из перечисленных игроков московской футбольной команды «Динамо», чемпнона СССР 1963 года).

По вертикали. 1. Барограф (самопишущий прибор для иепрерывной записи атмос-

### ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД С ФРАГМЕНТАМИ

INE 11, 1988 r.l

ферного давления). 2. Браве (французский кристаллограф, нашедший основные виды пространственных решеток кристаллов, некоторые из которых приведены). 3. Пифон (в греческой мифологии чудовищный эмей, убитый Аполлоном; на снимке - статуя Аполлона работы древнегреческого скульптора Леохара), 4. Виктория (водное растение семейства кувшинковых). 7. Штольц (персонаж процитированного романа русского писателя И, Гончарова «Обломов»). 8. Алехин (русский шахматист, приведено окончание 21-й партии его матча с Х. Капабланкой в 1927 г.). 10. Двоевластие (период в истории России между Февральской ревоэпоцией и Июльскими днями 1917 г.). 11. Периселений (ближайшая к Луне точка орбиты искусственного спутника Луны). 13. Бельканто (вокальный стиль, отличаюшийся певучестью, легкостью, красотой звучения; приведен фрагмент арии «Каста дива» из оперы итальянского композитора В. Беллини «Норма»), 14. Полуустав (одна из графических разновидностей письма в славянских рукопнсях). 21. Брокгауз (знцнклопедия, надаваемая однонадательством. минным ныне находящимся в ФРГ. марка которого приведе-на). 22. Кратер (древнегреческий сосуд представленной формы). 23. Ацетон (химическое соединение, формула которого пред-ставлена). 24. Триплекс (материал, состоящий из двух пластин стекла и соединяющего их клеевого слоя). 28. Керчь (город в Крымской области; представлена карта Керченско-Эльтигенской операции 1943 г.). 29. Днесь (в древнерусском языке соответствует русскому слову «сегодня»).

Правильные ответы на кроссворд с фрагментами в № 8 1988 г. прислали около патидасяти читателей. Называем десять фамилий из этого числа, определенных жеребыех ской: 8. Провоторов (г. Спасск, Развиская обл.), Б. Фомин (г. Лениград), А. Шерарини (г. Квакиево, Донеция обл.), М. Щербине (г. Марганец, Девропия Ст. Евакиево, Донеция обл.), М. Щербине (г. Марганец, Девропатроская обл.), В. Теменов (г. Марганец, Ст. Матици), В. Пувин (г. Обликск, Кватужская обл.), В. Городина (г. Ленимград), С. Жалмов (г. Херодина (г. Магимира), С. Жалмов (г. Херодина)

#### логические игры

### БРИДЖ ЗАДАЧА

Контракт 7Т на открытых картах, рисунок справа. Разыгрывает юг, втака БД. Возьмите 13 взяток.

### ЗАПИСКИ КАРОЛИНЫ

Очери доктора физимо-математических керук Владимира Михайповичи, Фридичив, давего автора нешего муривала (с.м. напримаер, парацеструющую его лубинацию № 12, 1987 г.), изы и другие его историчо-питературимые работы, основам на зарубамими зразимамих разисмамих. На этого раз он посащией фитуро апоявщей и трагической тайному агемту третьего отделения Каролине Собаньской, ирасавици, ногорой увленялись Тирини и Мицивамих Стоит ли сегодия всломаниять о ней!

Но разае не следует нам знать не тольно герова, но и «аитнгеров» элохи Пушника, нак, влоочем, и других дамятных элох, этелов и леонодов отечественной истории!

Предоставляем читвтелям решать этот волрос.

### Доктор физино-математических наук В. ФРИДКИН.

30 января 1829 года в письме к Н. Н. Раевскому (известном как наброски предисловня к «Борнсу Годунову») Пушкин писал о Мариме Миншек: «Она воличет меня как страсть. Она ужас до чего полька, как говорила кузина г.жи Аюбомирской» Кого нмел в внду Пушкин? Т. Г. Цявловская ссылается на Анну Андреевну Ахматову, которая, видимо, впервые предположила, родина Собаньская и что французское сдово «cousine» в данном случае означает не только двоюродную сестру, но вообще род-ственницу. Это же предположение мы встречаем и в примечаниях к «Наброскам». публикуемых в Подном академическом собраини сочинений Пушкина. Впрочем, о том, что Каролина Собаньская была в полстве с Любомирскими, свидетельствует и Ф. Ф. Вигель в своих воспоминаниях, когда пишет об образовании Собаньской: «Она еще девочкой получила его в Вене у родственницы своей, известной графини Розалии Ржевусской, дочери той самой княгини Аюбомирской, которая во время революции погибла на зшафоте за беспредельную любовь свою к Франции».

И вот я держу в руках записку, свериутую в маленький бумажный конвертик. В конвертике - засущенный цветок. Записка написана по-французски рукой Каролины Собаньской. Вот ее перевод: «Подарок Ядвиги Любомирской в день моего отъезда из Одессы 26 июня (по старому стилю) 1848». В авторстве Собаньской нет сомнений. Записка только что выпала из ее дневника, который она заполияла с 1822 по 1843 год в России. А ныне этот дневник иаходится в Париже, в библиотеке d'Arsenal, в которой я ее и нашел. Внешне дневник напоминает альбомы, бывшие в моде в прошлом веке: кожаный коричневый переплет, медный замок на обрезе (ныне он сорван). В дневнике около 300 страниц, но заполиен он только наполовину. Записи большей частью по-французски и лишь изредка по-польски. Перед каждой записью — дата. Кроме дневника, в библиотеке нмеется принадлежавший Собаньской переплетенный том адресованных ей писем. Их автор — княгиня Анна Сергсевна Голицына, урожденная Всеволожская.

Я счеттую, не отравляеть, на поддрок г-хи Любомирской, 38 сто сором сит цветок корошо сохранился, его краски не выцелы: жалтые лепестии, заеленые стоболь и листым. Этот изопыский полевой цветих раснешних фонтанных дач. А может быть, от вырос в Коренке, в имении Алиы Сергевны Голицияйй, тас Собынская прожима несколько лет. Пани Любомирская сорвала его и поддрага своей кузице», известа потик мест Каролина вспомимает прекрасные обрез Теаридам.

Прекрасны вы, брега Тавриды, Когда вас видишь с корабля, При свете утренней Киприды, Как вас впервой увидел я; Вы мне предстали в блеске брачном: На небе спием и прозрачном Сивли груды ваших гор, Долии, деревьев, сел узор Разостлай был передо миюх.

Нешвестию, зивла мл и помима мл эти стяхи нузива гожи мобозирской, Уж, во всяком случае, Каролина Собаньская не была сентиметальной. И всетаки. И всетаки она почему-то сохранила этот странный хрупкий подрок. Может бать, он на поминал ей блествие общество одесских оле. Миценчен, Пушкина. Кто знает! Так или инаме щегох сохранился, и я держу его в руках. И еще я яси понимож, кузива», упоминува Пушкиным в письме Ревескому,— это действичным баком баком страненства инсьме ревескому,— это действиченым баком страненства инсьме ревескому,— это действиченым баком страненства и песьме ревескому,— это действиченым страненства и песьме ревескому,— это действиченым страненства и песьме ревескому,— это действиченым страненства и песьме ревесскому,— это действиченым страненства и песьме ревесскому, — это действиченым страненства и песьме ревесскому, — за действи

И прежде чем рассказать, как я явшем, дененик и згу записку с цветком, стонло бы вспомнить, при каких обстоятельствах дневник оказался в Париже, в облютите бето и стонений с при каких обстоятельствах дневник оказался в Париже, в облютите бето и стоит в при каких обстоятельства, и с в при каких обстояться в при каких об менто уже в навестно. И в чем-то ими помотут нейденные дневниковые записки.

## СОБАНЬСКОЙ

Каролина-Розалия-Текла Адамовиа Собаньская (урожденная графиня Ржевусская) родилась в 1794 году. Она рано вышла замуж за подольского помещика Иероиима Собаньского, родила дочь, ио вскоре разошлась с мужем. Еще в 1819 году она сошлась с влиятельным графом Иваном Осиповичем Виттом и стала его неофициальной женой и сотрудницей. Витт, начальник военных поселений в Новороссии, проиик в Южиое тайное общество и выдал Александра и Николая Раевских, Михаила Орлова, В. Л. Давыдова, Летом 1826 года через своего агеита Бошняка ои организовал тайиую слежку за Пушкиным в Михайловском. Его вериой помощиицей стала Собаньская, Витту помогали ее очарование, ловкость, успех в обществе, ее природный ум. Вигель описывает ее блестящий салои в Одессе, который в 1827 году посещали Пален, Потоцкий, ианболее аристократические русские и польские семьи. Вигель вспоминает: «Из Вознесенска, из военных поселений приезжали к ней на поклонение жены генералов и полковинков, мужья их были перед ией на коленях. Собаньская была самою красивою из всех живших в Одессе полек... безмерио веселая, любительница изящных искусств, прекрасная пианистка, она была душою общества». Однако тайная жизиь Собаньской не была секретом для некоторых наиболее проиицательных ее знакомцев. Вот что пншет о ией уже в то время язвительный Вигель: «Я так много распространился об этой жеищиие, во-первых, потому, что она была существо особого рода, и потому еще, что в доме ее находил большую отраду. Из благодарности питал я даже к ией иечто похожее на уважение, но когда несколько лет спустя узнал я, что Витт употреблял ее и сериозным образом, что она служила секретарем сему в речах столь умному, ио безграмотному человеку и писала тайные его доиосы, что потом из барышей поступила она в число жандармских агентов, то почувствовал необоримое от нее отвращение. О недоказанных преступлениях, в которых ее подозревали, не буду и говорить. Сколько мерзостей скрывалось под щеголеватыми ее формами».

Пути ссыльного Пушкина и Собанской пересежногося первым, по-выдилому, в феврале 1821 года в Киеве, куда Пушкин ездил из Каменки на помоляму Ежагериния 
Ревской с Миханком Орловым. Видимо, 
уже готда поте во умлекся, сил в стрематося и в Одессе. Об узлечении Пушкина Собеньской видко из его инклема Александур 
Ревскому, илисанного в октябре 1823 года.

У нас иет документальных оснований утверждать, что уже тотда, в Одессе, общаясь с Пушкиным, Собаньская выполияла в отношении поэта какие-то поручения Витта.

Об ее отиошениях с другим влюбленным в иее поэтом, Мицкевичем, можио судить определениее. В 1825 году в Одессе Мицкевич посвятил Собаньской «О если б ты лишь день в душе моей была», страстное призначие в любви. Любовь поэта ие по-мешала Собаньской быть помощницей Витту и на этот раз. Мария Мицкевич (дочь позта) со слов отца впоследствии рассказывала, как летом 1825 года вместе с Каролиной в компании ее брата Геирика Ржевусского, Иероиима Собаньского и Витта Мицкевич совершил морское путешествие из Одессы в Крым. На корабле за будущим автором «Крымских соистов» виимательно следил иекто, представившийся Мицкевичу иемецким ученым-зитомологом. Это был Бошияк. Уже вериувшись в Одессу, Мицкевич встретил у Витта того же Бошияка в мундире с орденами. Дочь Мицкевича записала реплики, которыми тогда же обменялись Мицкевич и Витт. «Кто же наконец этот господии? Я пола-гал, что он занимается только ловлей мошек», «О, да, — ответил генерал, — ои иам помогает в ловле мошек всякого рода».

Прошло три толь. Оба сольный тоота верпулись сималь в Москву, потом в Певерпулись княчаль в Москву, потом в Певерпулись княчаль в Москву, потом в Певерпулись и в петербургись в петербурги в Арарума. Пушкин виоль застает в столице Собаньскую. Страсть с новой силаб смартавает его. 5 живаря 1830 года он запискавает в 
в ее альбом посящиение. Видимо, оно бальо 
ответом на просъбу Собаньской украсить 
ее литературный альбом сколи мненем.

Что в имени тебе моем? Оио умрет, как шум печальный Волны, плесиувшей в берег дальний. Как звук иочной в лесу глухом. Оио на памятном листке Оставит мертвый след, подобиый Узору издлиси издгробиой На испоиятном языке, Что в нем? Забытое давио В волненых новых и мятежных. Твоей душе не даст оно Воспоминаний чистых, нежных, Но в день печали, в тишине, Произиеси его тоскуя; Скажи: есть память обо мне, Есть в мире сердце, где живу я.

До яка асция черновики двух писем Пушкива, отправлениях Собаньской почем месяц спустя. В одном из этих писем Пушкив писам 3 могу думать только о вес., челя писам за писам вам в дето пределения образовать писам за писам вам В вас ести кроиния, духвасты, которые раздражают и повергают в отчавные. Ощущения съвоватся вышем присутствия преводения слова за вщем присутствия превод то трок и в другого писам за пределения духвасты, в пределения дова за пределения превод за пределения пр

«Я рожден, чтобы любить вас и следовать за вами... меня прельщает и оживляет одна лишь мысль о том, что когда-нибудь



у меня будет клочок земли в Крыму. Там я смогу совершать паломинчества, бродить вокруг вашего дома, встречать вас, мельком вас видеть...» Наверияка не догадываясь о двойной жизии Собаньской, Пушкии словно предчувствует ее судьбу: годы изгнания, проведенные в обнесенном кипарисами доме Голицыной в Корензе, А самому Пушкину предчувствие изменяет. Ему не довелось вернуться в Крым и бродить вокруг этого дома. Судьба уготовила ему другов. Четвертого марта Пушкин как будто неожиданно покидает Собаньскую, уезжает из Петербурга в Москву и уже 6 апреля просит руки Н. Н. Гончаровой. И по САУЧЕЙНОМУ СОВПЕДЕНИЮ В ЭТОТ ЖЕ ДЕНЬ В «Антературной газете» публикуется пушкинское посвящение Собаньской. От Собаньской - к Гончаровой. От отчаяния, инстинктивного страха, «мучительных ощущений» - к прочному и верному чувству. От демона - к мадонне. И все же... В середнне июля 1830 года, через два месяца после помольки, Пушкин покидает Москву так же неожиданно, как в марте он оставил Петербург. Он едет в Петербург и возвращается в Москву к невесте лишь через ме-сяц. Т. Г. Цявловская предполагала, что Пушкин ездил к Собаньской, Она писала: «Нам неизвестно, была ли летом 1830 года Собаньская в Петербурге и общался ли с ней Пушкин в это время. Но эта возможность представляется нам очень вероятной». Аневинк Собаньской из библиотеки d'Arsenal содержит несколько записей, сделанных в нюле в Петербурге. Да, Собаньская была в это время в столице. По крайней мере на этот вопрос теперь можно ответить утвердительно.

Прапраправнучна А. С. Пушнина Надежда Георгиевна Воронцова-Вар (фото автора).

Понимала ли Собаньская тогда или позже, что стихи и письма Пушкина приобщили ее к вечности? Из ее дневника это никак не видно, упоминаний о Пушкине в нем нет. И к этому мы еще вернемся. И еще вопрос. Не стояла ли в зиму и весиу 1829-1830 годов за Собаньской и Пушкиным тень генерала Витта? И Т. Г. Цивловская, и А. А. Ахматова убеждены в этом. Вот что писала А. А. Ахматова: «Трудно предположить, что существо, занимавшееся предательством друзей и доносами в середине 20-х годов и в начеле 30-х, именно в зиму 1829/30 года была далека от этой деятельности. А если она находилась в связи с III отделением, невероятно, чтобы у нее не было каких-либо заданий, касавшихся Пушкина. Из письма Собаньской Бенкендорфу следует, что она писала ему до польского восстания, то есть до 1831 года... Значит, означенная Каролина писала Бенкендорфу в то время, когда встречалась с Пушкнным».

После подважения польского восстания Витт бым манямен 29 автуста 831 года вонимым уберингором покоренной Варшавы, куда перевожет и Собамская. Выпольвы, куда перевожет и Собамская Витом проникает в польскую революционную среду, предавая активик у частнико скободительного движения. Однако, несмотря на старыния Собамской, церское правительстстарыния Собамской, перекое правительстратил в прекий наместия в Польше, обратился к царю с предложением о назначенин Витта председателем временного правительства, Николай отказал, мотнвируя это таким образом: «Назначить Витта председателем никак не могу, нбо, женнвшись на Собаньской, он поставил себя в самое невыгодное положение, и я долго оставить его в Варшаве никак не могу. Она самая большая и ловкая интриганка и полька, которая под личиной любезности и ловкости всякого уловит в свон сети и Витта будет за нос водить...» В том же году Собаньскую по высочайшему повелению отзывают из Варшавы. Непосредственным поводом для этого послужил ее «провал» в Дрездене, Витт поручил ей слежку за польской ре-волюционной эмиграцией в Дрездене. Вот как пишет об этом сама Собаньская в письме к Бенкендорфу осенью 1832 года: «Мое общество составляли семья Сапега... Потоцкий, сын генерада, убитого 29 январи, князь Любомирский и некий Красинский, полланный короли прусского. Этот последний, именций раньше в Закрошиме портфедь министра иностранных дел, стоявший во главе польского комитета в Дрездене, находившийся в постоянных отношениях с ки. Чарторыжским и всеми польскими агентами, был ценным знакомым. Так как он был ограничен и честолюбив, и легко могла закватить его доверие». Витт, однако, совершил оплошность, не предупредия Шредера, русского посла в Дрездене, о миссии Собаньской, А тот, заподозрив Собеньскую в польских симпатиях, донес о ней Николаю. Вот так Собаньская оказалась в опале и не у дел. В уже упоминавшемся письме Бенкендорфу Собаньская умоляет шефа жандармов вернуть ей доверие, перечисанет свои заслуги перед 111 отделением и, как бы оправдываясь, пишет о своем презрении к Польше (вглубокое презрение, испытываемое мною к стране, к которой и имею несчастье принадлежать»). Пот меры ее отчанию, «Вам известно, генерал, что у меня в мире больше нет ни имени, ни существования, жизнь моя смята, она окончена...» Нет имени? Но что ей в имени?.. Впрочем, у Собаньской (этого она еще не энает) будет еще несколько новых имен...

В 1836 году Витт бросна Собаньскую. Она находит приют в Крыму, в Кореизе, в доме княгини Анны Сергеевны Голицыной. Об этом рассказывают ее дневниковые записи. На одной из страниц вклеена картиика: вид Коренза с надписью «Кораисъ». За 1836 год в дневнике есть несколько записей, некоторые по-польски, но больше пофранцузски. Есть и французские стихи. В этих записках преобладает мрачное настроение: разочарование, одиночество, жалобы на судьбу, думы о клебе насущном, страх перед будущим. Впрочем, одиночество продолжалось недолго. В том же году Собаньская выходит замуж за адъютанта Витта Степана Христофоровича Чирковича н становится мадам Чиркович. Первое вре-



мя Чирковичи жили в Умани Киевской губернии. Том же был сакола ряд записей в Аневиние, туда же адресовальсь письма Голицыкой. В 1838—1839 годах Чирковичи живут в Корензе. Через несколько лет С. Х. Чиркович скончаси. И готда Собаньская накегра покимаем россию, уезжает в Париж.

Ее записи в дневнике обрываются раньше. Последняя запись сделана в Одессе 7 января 1843 года. В этом дневнике, который Собаньская вела в России больше 20 лет, не нашлось места ни Мицкевичу, ни Пушкину. Даже в записи 13 марта 1830 го-Ав, после неожиданного и стремительного отъезда Пушкина из Петербурга, нет и следов той душевной бури, которую пережил Пушкин, нет отклика на его любовь, И летом того же года, когда мечущийся поэт уже после помолеки вернулся в Петербург, аневник хранит о Пушкине молчание. Почемуї Одну из версий предлагает А. А. Ахматова, хотя она, конечно, не подозревала о существовании у Собаньской днев-HHEA.

«То, что Собвикская, дожин до 80-х толов, что глухо молчам о Пушкине»— паничай відпе. "Женщина, которая еще в Россин собирала самые радкие и гурдо пакодимые автографы (тюромный автограф Марин-Антументы, «самтограф» Франдульта, самтограф» Франдульта, самтограф» Франдульта, самтограф» Франдульта, самтограф обращений писма Пушкина, как стамы писма Пушкина, как стамы мом начале 30-х годо юна бала агенткой Бенкевдороф. Осень вероктию, что и к Пушкин замений правестию, сама дологом при собить в стомной, что и к Пушкин замений правестию, сама дологом прадов с согомной правестию слама. Вигова для образова правестию слама. Вигова правестию слама. Вигова правестию слама. Вигова для образова правестию слама. Вигова правестию слама. Вигова правестию слама для образова правестию слама. Вигова правестию слама дистема правестию слама. Вигова правестию слама дистема правестию дистема правестию слама дистема правестию слама дистем

Диввиих Собвиской из библиотеки d'Arвела і інвольно інводант из мисла віща об одлой загадже Извистию, что у Собвиской который Гушкин випела 5 нявера і і і і і і который Гушкин випела 5 нявера і і і і і і стол залбом надас Крашеский у Собвиской в 1843 году. Виосладствия, в начале ватографом Пушкина біль набаже Балькавичам в Киеве. Как же случалось, что Собвиская, учела ві россин, увела свою

<sup>\*</sup> Дурной знак (фр.).

дневник, но оставила бесцеиный альбом с автографами?

автографами:

Т. Г. Цявловская связывала отъезд Собаньской в Париж с тем, что овдовела ее сестра, Ева Ганская, когорая была замужем за Бальзаком. Из записки Собаньской, хранящейся в ее дневикие, видко, что это не так, что уехала она значительно раньше, 76 милят 1844 года.

В Париже Ржевусская-Собаньская-Витт-Чипкович вновь обретает новое имя. Она выходит замуж за французского позта Жю-ля Лакруа (1808—1887). В дневник Собань-CROW BAOWANA WARRANG OTERNITES C HALписью по-французски. Вот ее перевол: «Мадам Каролина Чиркович, урождениая гра-финя Ржевусская, имеет честь сообщить о своей свальбе с г-иом Жюлем Лакруа Париж. 6 ноября 1851 года». Имя Собаньской в этом объявлении не упоминается. Так и кажется, что здесь, в Париже, ей хочется оградить себя от прошлого двумя новыми именами Невеста была стапше женича на 14 лет. Поэт Жюль Лакруа был родным братом писателя и историка Поля Лакруа (1806—1884), библиотекаря d'Arsenal. Это н объясняет, почему дневник Собаньской впоследствии оказался именно там. Через много лет. в 1872 году. Жюль Лакруа выпустил стихотворный сборник «Позориый год», где в одиом из сонетов воспел свою жену. В этом году Собаньской исполимлось 78 лет. и это любовное позтическое послание, видимо, было уже последним... Судьба оказалась суровой и к поэту Жюлю Лакруа: он ослеп, и Собаньская прожила со слепым мужем 13 лет.

А теперь об истории самой иахолки. Она иачалась в 1982 году, когда я познакомился в Париже с Георгием Михайловичем Вороиповым-Вельяминовым, праправнуком Пушкина и страстным пушкинистом. Георгий Михайлович происходил от старшего сына Пушкина. Алексанара Алексанаровича, вырос и получил образование во Франции. Но нашу страну любил как вторую родииу. часто приезжал поклониться могиле своего великого прапрадеда в Михайловском. Был он известен и своими исследованиями по Пушкину, которые публиковал в советских журналах. В одии из парнжских вечеров в своей квартире на улице Ализья он рассказал мне об удивительной иаходке — записках Каролины Собаньской. Просмотрев ее записки. Георгий Михайлович выиес твердое убеждение, что это была не только умная и талантливая, ио одинокая и глубоко несчастная женщина, потерявшая coffe a wusuu

«ВСпомните хотя бы этот цветок или память о Крыме, которая естает с каладой страницы ее записок, Ее отпошения с Пушкиным — удивительный зипозд, пушкинской беография. Пушкия называль ее дамополо, к леб, ках моталька твиет к отно, по а калой-то момент что-то оттолькую его от Собаньской. Скорее всего, это было предчукствие, которым от бых так наделен. Вадь он инчего не мал о ее тайной жизикперонтий Микайлович задумался, как будов. что-то вспоминая. «Знаете, когда я думаю о доверчивости Пушкина, его незащищенности, мне вспоминаются строчки из стихо-творемия покоймого вашего Высоцкого

«Позты ходят пятками по лезвию ножа

Георгий Михайловии тогла сказал, что собирается поработать над записками и рассказать о них. А когда в конце 1982 года в Москву пришао неожиланное известие о его скоропостижной смерти, я варуг вспом-NUA UTO TAY N NO HOUNTEDSCORAGE B WAYON парижском архиве он нашел записки Собаньской. Об этом я узнал только шесть лет спустя от его дочери Надежды Георгиевны Вопонцовой-Езр, когда снова приехал в Париж В той же квартире на улице Ализья в креслах у старого торшера под знакомой мне картиной, изображавшей аузаь Ленского с Онегиным, мы долго говорнаи об ее отце. Тогаа-то она и рассказала мие о библиотеке d'Arsenal, которой долгие годы заведовал шурин Собаньской. Там я и нашел записки «кузины г-жи Любомирской» и засохший цветок, который она сберегла как память о России... Этот засохший паеток, выпавший на старого кожаного переплета, иевольно напомнил мне «Libetok» Пушкина адресат которого неизвестен:

Цветок засохший, безуханный Забытый в книге вижу я: И вот уже мечтою странной Ауша наполиилась моя: Гле пвел? когла? какой весною? И лолго ль пвел? и сорван кем. Чужой, знакомой ли пукою? И положен сюла зачем? На память нежиого дь свиданья. Или разлуки роковой. ванваут отомонило алМ В типпи полей, в тени лесиой? И жив ли тот, и та жива ли? И имиче гле их уголок? Или уже они увяли, Как сей иевеломый пветок?

Ували, как сей неведомый швегок... В одном из писем к Собаньской Пушкин предсказывал ей: «Но вы увянете; эта красота когда-нибудь покатится выиз, как лавима. Ваша душа некоторое время еще продержится среди стодьких опавших пред-стей жится среди стодьких опавших пред-стей мог душа, ее бозгалявая рабыяв, не встретит ее в беспредельной вечностив.

Каролина Собаньская умерла в Париже в 1885 году в вораетсе 91 года. Я слашал, что она похоронена на Монпарнасском кладбище, но, как ни старолся, могнал ее раскокать так и не смог. Бродя между могга и намятников, я вспомина инслюи Пушли ин Собаньской и подумал, что нсчезал не толако ауша, но и земной след этой женщих со одуша, но и земной след этой женщих со старон по и земной след этой женщих со старон по и земной след этой женщих со старон по старон 
## из жизни терминов

По старым и новым справочникам, словарям, зициклопедиям можно проследить, как на протяжении столетий менялось значение, уточиялся смысл миогих привычных для нас терминов.

нии столетии менялось значение, уточиялся смысл миогих привычимых для нас терминов. Сегодия мы рассмотрим историю терминов «карусель» и «фабрика».

КАРУСЕЛЬ, КОИНАЯ ПОтеха, КОНЕРИСТАЛИЩЕ. (Н. Г. Курганов. Российская универсальная грамматика, или Всеобщее письмословие... СПВ, 1769 г.).

КАРУСЕЛЬ, итал. Рыцарские нгры; упражиения, состоящие обыкновенно в беганин на лошадях и в колесиицах н в снимании на всем бегу колец и проч. ...Для забавы и веселения дам делают иногда каруселн в саиях и на фазтонах: каждую даму везет кавалер, и она дротиком, пистолетом или шлагою может сиять все метки так, как рыцарь то делает на лошади; сие называется дамским торжест-BOM.

(Новый словотолкователь. Сост. Н. М. Яновский. СПБ, 1804 г.).

КАРУСЕЛЬ, франц. carrousel, итал. carosello от лет. carrus, телета. 1) Вомиские игры в подражамие турнирам. 2) Удовольствие простого иврода на маслянице и на паске, состоящее в кетамии кругом оркестра в особо устроенных на площади плетках.

(И. Ф. Вурдои и А. Д. Микельсои. Словотолиователь 30 000 иностранных слов, вошедших в состав русского язына. З-е изд. М., 1671 г.).

КАРУСЕЛЬ (франц. сатrousel, от нел. carosello).

1) специальное сооружение, предназначениюе для кагання по кругу из иеродных гуляннях, ярмерках н. т. п. 2) вид комного состязания, сменнаший средиевековые рыцарские турииры.

(Вольшая Советская Эициклопедия, 3-е изд. М., 1973 г.). КАРУСЕЛЬ (нтал. caroseilo). 1) Вращающаяся площадка с снденьямн в виде лошадок, подок и т. п. для катания. 2) Разг. Стремительное движение по кругу.

(Словарь русского язына в 4-х томах. 3-е изд. М., «Руссний языи», 1986 г.).

КАРУСЕЛЬ (фремц. саггоизей. 1) аттракцион и народных гуляньях (вращеющеяся площедка с сиденьями). 2) В цирке — движение по арене групп лошадей невстречу друг другу.

(Советский энциклопедический словарь. М., «Советская Энциклопедия», 1980 г.).



ФАБРИКА, лат. Завод или место, где в большом количестве производится какое-либо рукоделие.

(Словарь Академии Российской, СПВ, 1794 г.)

ФАБРИКА, лет. Заводаваедение, где приготовляются размые метерианы в большом количестве для употребления в общежитили без дельмего искусства и только помощью известимих приемов, чем фебрика размится от демуфактуры, где работают обученины сазовму реместу люди. (Повый половотолновитель сот СПБ. 1808 г.) реним.

ФАБРИКА, завод, в ко-

ФАВРИПА, Завод, в котором сырые материалы превращают в изделия. (Настольный словарь для справок по всем отраслям значия. Сост. под ред. Ф. Толля. СПВ. 1864 г.).

ФАБРИКА (Fabrique), заведение, в котором обработанные материалы превращаются в изделня, на заводе же обрабатываются сырые материалы.

(Руссиий зициклопедический словарь, издаваемый проф. С.-Петербургского университета И. Н. Верезиным. СПВ, 1878 г.).

ФАБРИКА, мемецк. Ребочее зведенье для выделки чего, звеод; фабриками зовут текие заводы; где огомь (некаки, плавке, верке) не зенимеет первого места. Чугунный, поташный звеодт полотиямая, сукоиная фабрика.

(В. Даль. Толновый словарь живого велииорусского языка. 2-е изд. СПБ — М., 1882 г.)

ФАБРИКА (от лат, fabrica — мастерская) крупное промышленное заведение. От ремеслений мастерской она отличается прежде всего миогочислениостью рабочих,.. особыми условиями производства и сбыта: производство на фабрике совершается не по заказу определенного круга потребителей... Она дает товар, изготовленный шаблонно, по опредэленным образцам... Наконец, одним из самых существенных признаков фабрики считается отношение между предпринимателем и рабочим: в противоположность ремастеру меслениому фабрикант не работает рядом и вместе со своими рабочими.

ими рабочим... (Эициклопедичесний словарь Врокгауза и Ефроиа. СПВ, 1902 г.).

ФАБРИКА (лат. fabrica — местерска», от fabrica — местерска», от fabrica — местер), промышение предприятие основанное на применения системы мешни: формительного мешниного производстве. В политие смоними ко-экономическом смыстом стана полятие «фабри» томдественно помятню «завод».

(Вольшая Советская Энциклопедия: 3-е изд. М., 1977 г.),

## ● ДОМАШНЕМУ МАСТЕРУ

## МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ



Если под рукой не очезавлось дюбятя, его можпо пластивсеовой трубии. Для этого подолдет и корпус ксписамной шариковой ручин, рассчитанной на одноразовен исстользовение, утверждеет В. Матаменно из Алмакорпуса мужной длины, серьяйте продольный корпуса мужной длины, серьяйте продольный надрез, примерно до половины, и дюбель готом







У каждого фотопюбителя обычно целый иабор ваиночек для фотопечати, А. Агапов из г. Балашов (Саратовская оби.) обходится всего двумя большими, Если предстоит печатать маленькие фотографии, лятор солета вкладывает в одну из ванночек перегородку, выстилает три получившихся отделения одины куском полиэтилена и закрепляет всю конструкцию кольцом, смитым на бельевой резин-



Похоже, ручка сковпроден, изобраневные на незапланированный конструктором эффективный теплосоменных са постоямися тиль, ручке быстро учке быстро учке быстро голой ручке быстро голой ручке быстро голой ручке быстро голой рукой ее не возымешь. Рименин О. склар предлагает забить отверстие ручке у основание ручке будет негравается гораздо слеб учке тораздо слеб учке торазд

Изготовпение виграмей — Дело долгое и иелегкое. Ленингредец С, Голикое напоминест, как можно сделать удачную и быструю мистацию виграме: реечни или положники прутьев позыприплениялот к листу стемля, в атем расмрацивают стемпо и покрызано телем.



Под воздействием мо. ющего средства «Пемоксоль» дно баики, в которую оно заключено, ржавеет и оставляет следы, где бы банка ин стовпа. В, Ануров из Новгорода подметил, что диеметр банки точно соответствуег размерам капроиовой крышки для стеклянных банок и теперь одевает две крышки на «Пемоксоль» -- одна закрывает дио, другая помогает держать средство сухим,



Придумано, наверное, не меньше десятка способов приклейки кафеля к кухониой стеме. Как считает А. Парфенов из Куббышева, который перепробовал немало разпичных вариантов, лучший из инх — прикреплять кафель четырым каллями расплавленного битума.



Вот уже два года журная рассказывает о деревьях. Это интересно и полезно. Но хотелось бы узнать: что такое дерево вообще, нак омо устроено; какие имеются общие заминоменности

> Л. ОСИПОВА, ученица 10-го иласса (г. Мосива).

# **АРХИТЕКТУРА ДЕРЕВЬЕВ**

В этом момере вместо привычного очерка об очередномодерезе [по кашем у плаку это должем быть можноевельных рассказ о нам отнесем в следующий момер журнала] предрассказ о нам отнесем в следующий момер журнала] предвляем статью о намоторых общих закомомиромостих стресания деревьев. Нам представляется, что читаталю, закощемуют уже многое об сообенностя разиных выдол деревьем, будет набезынстересно свести частности и общему, проследить намоторые закономенность.



Квидидат сельскохозяйственных наук Ю. КОВАЛЕВ [Новочеркасский инжанерно-мелиоративный институт].

Мы воскищевися стройным иг парвальными топольми, строизми, как бы монолитными сложими и кипарисами, помументальными дубами, прозрачеными березами, поинкциным инами, доставами и пицидоками соснави и гледичинами... А формы: куплообразывае, эзланітические, столбчетые, парообразывае, столбчетые, копуссобразывае, таканіште становительной строительной продоставляющим п

Архитектор этих сооружений — зналюции, которая с беспощедным набором денана возможность оставлять потоисте только тем экзеипларам, которые выдерживали самые жестокие испыта-

ния природы.
Поэтому так разнообразна 
архіпектура и в праделак 
одного вида: стройность, 
примоданейность с эккатывющей дук высотой стводов ство в сплощиом лесу; 
разланистость ветвай на 
опушкие; фактообразная 
форма под действием постоянных ветром.

янных ветров. Конструкция дерева обеспечивается в основном дву-

мя факторами.
Первый — созидающий.
Он обусловлен генетическим аппаратом, унаследоваиным от родителей, и мно-

гочислениыми мутациями. Второй — разрушающий. Это силы природы: ветер, перепады температур, тяжесть, например, выпавшего

ПАТЕНТЫ ПРИРОДЫ



Кориевая лапа — это зона одревесневших норией.

Нарастание биомассы в ство SA BOW DOCTORNUO BYINIUN

Desvatate CMPCTHTCE центр тяжести. Тогаа в зоне корневой лапы в местах напряжений начиется интенсивное нарастание биомассы древесины. Это усилит прочность дерева в положении креиа.

Не менее интересна способность растения «чувствовать» центр тяжести иашей планеты. На любой наклонной поверхности дерево, особенно хвойное, занимает всегда строго вертикальное

положение. Постоянию Waynagel окружении удивительных явлений окружающего мира, свыкаясь с иим, мы относим их к разряду обыдениых. привычио не замечаем. Но, ваумайтесь, какой чувствительный прибор должен быть в верхией точке роста дерева, чтобы с точностью до иескольких минут определять его вертикаль. Строители в таких случаях пользуются отвесом, а вот каким «отвесом» пользуется дерево, это еще предстоит

узиать. Ветви дерева могут иметь самую различную коифигурацию, рост их и развитие обычно активизируются в направлении свободного простраиства, но их объем при равных диаметрах и длине для определенного вида бу-

дет равным. **Установленная** закономериость, кроме теоретического, имеет и прикладиое значение, она позволяет рассчитать таблицы объема ветвей. К сожалению, их пока иет у заготовителей древесины — а жаль. Зиание



точного объема ветвей поможет значительно сократить вырубку деревьев примерно пятая часть стволов идет на производство техиологической шепы для самых разных надобностей. и на это можно использовать ветки. (Необходимые формулы желающие могут найти в литературе, список. которой помещен в конце статьи). В зависимости от густоты стояния стволов масса ветвей от объема дерева составляет для хвойных пород 10-15 процентов, для лиственных — 15— 30. Причем, эта древесина первого сорта, а ее у нас чаще всего сжигают на лесо-CEKAY

Известиа следующая закономериость. Основная масса Аревесины из дерева, растущего в лесу, концентрируется в стволе, у свободно растущего (на поляне, на опушке) - в кроие, то есть в ветвях. Но общая масса древесины у таких деревьев при равных диаметрах будет одинаковой, СТВОЛОВ

Важнейшее требование ко MODE строениям - прочность. В этом плане конструкция дерева безупречна. В момент ураганного ветра, когда воздушный поток движется со скоростью, достигающей 130-150 километров в час, дерево с диамет-

снега и многие другие виешние воздействия.

И сколько бы вы ин искали двух абсолютно похожих деревьев, вам их не найти. Хотя, конечио, для каждого вида генетическим кодом запрограммирован усредненный облик дерева.

Попробуем разобраться, как же такое усредненное дерево «строит» себя.

Начнем с кроны. У большинства видов форма ее округла, хорошо обтекаема воздушным потоком. Ствол дерева заиимает центральиое положение, выполняя родь несущего стержия. Кроиа равновесно располагается по стволу так, чтобы ие сместить центр тяжести дерева.

Под воздействием виешиих факторов эта симметрия может нарушиться, но дерево от этого не погибнет, так как в действие будет приведена система приспособлеиия к изменившимся условиям. Так, при постоянио дующем ветре, иапример, дерево может наклониться.

ь, бун, вл., в, береза, ни тополь пира сосна













Если дерево наиренилось, то древесина нарастает в местах напряжений.

В иижией части ветви находится зона сжатия. Здесь заметио сильнее нарастает древесниа, чем в верхней части.

квадратный сантиметр, а на растяжение — до 1050 килограммов! То есть ее прочность на растяжение соперничает с лучшими сортами иейлоиовых тканей. Для разных пород эти показатели могут меняться.

вонут женяться. Если дерево постоянно подвергается действию ветров, то прочисоть девесины возрастает на 5—10 процентов, увеличивается се свиливатость, то есть волокна на ставо располагают по спирали, что увеличивает прочисоть дерева при раддерения при дерема дерево при дерема дерема де

несимметричную крону. Не менее интересна и нижняя часть конструкции дерева — его корни, скрытые в толще земли и служащие ему фундаментом. Впрочем, роль фундамента выполияет только кориевая лапа -- в радиусе 5—6 диаметров от шейки ствола. Здесь корни имеют хорошо выраженную форму клиньев, глубоко врезающихся в почву. За пределами лапы, корни, называемые скелетными, имеют почти цилиидрическую форму. Уменьшение их диаметра на метр длины здесь составляет не более 1-2 миллиметров. Тонкие нити корней буквально проинзывают каждый саитиметр почвы в радиусе до 15-18 метров от ствола, охватывая площадь питания в 700-800 квадратиых метров, проиикая на глубину до 10-15 метров, и тогда общий объем почвы, «держащий» и питающий



дерево, достигает 7-8 тысяч кубических метров!

В зоне лапы физико-механические свойства корией равны примерио древесиие ствола, а дальше оии выдерживают на сжатие всего 14-16 килограммов, на растяжение — 650—800 килограммов на квадратиый саитиметр. То есть одревесневшая дапа служит прочной опорой дереву, тогда как поверхностные скелетные корни выполняют роль мощных тяжей, удерживающих ствол в вертикальном положении при сильном порыве ветра. Эти корни способны растягиваться на 4-5 сантиметров на метр длины, что позволяет дереву в момент натиска ветра отклоняться от вертикального положения на 15-18 градусов, тем самым зиачительно сокращая площадь фронтальной атаки. Кто в бурю прятался под деревом, наверняка мог заметить, как приподнимается земля кориями дерева при раскачивании его порывами ветра.

Соотношение объема корней и иадземной части древесного расстения не остается постоянным. У молодого деревца наблюдается интеисивный рост корией, и в этот период оно наиболее коикурентоспособио. Быстро разрастаются кории, занимая свободную площадь

ром ствола 50 сантиметров выдерживает иапряжение воздушного потока силой 5-7 тысяч килограммов. Такой ветер валит телефоиные столбы, срывает крыши домов. Чтобы выдержать натиск воздушного потока, дерево наклоняется к земле, принимает флагообразную форму, ветви его при этом изгибаются, разворачиваясь почти на 90 градусов. Ломаются ветви, сбивается лист. Среднее дерево имеет 35-40 тысяч листьев общей плошалью 80-120 квадратных метров. И котя все листья располагаются параллельно ветровому потоку, потеря их значительно сокращает трение и давление воздушиого потока на дерево. На первый взгляд может показаться, что потеря листвы ие тонкий расчет его архитектора — эволюция, а естественная последовательность разрушительного действия ветра. Однако дерево всегда сиачала теряет листву и лишь потом ветер выворачивает его с кориями или ломает.

Способиость противостоять натиску воздушного потока обеспечивается в первую очередь качеством строительного материала. Исследования показали, что древесина дуба на сжатие выдерживает давление 450—500 килограммов на













питания. В таком возрасте существует относительное равенство между объемом наземной и корневой части дерева. В более поздине пе рноды жизни объем надзем ной массы может быть больше корней в 3-4 раза, так как накапливается древеси на в стволе и ветвях.

Дерево, растущее на свободном простраистве, в 2-2.5 раза меньше по высоте его однолетка в лесу. Стнол в сеченин имеет форму онала и переходит в мощинае поверхностные корин. По величине этих опалов можно безощибочно определить. с какой стороны дует преобладающий ветер. Такая конструкция позволяет дереву достигать необходимой прочности при сравнительно небольшой затрате материала.

В однородной лесной полосе, где преобладающий ветер дул перпендикулярно, были измерены стволы деревьев, Оказалось, что диаметр по ветру отпосится к диаметру поперек его как 1,26 к 1,0, то есть стволы имели хорошо выраженную форму эллипса.

В приведенных примерах остается загадкой, как дере во определяет неличину напряжений и нх места. Существует мнение, что снгнализатором в таких случаях служит измененне биоэлектрического потенциала (БЭП) клеток в местах напряжений, что способствует нх разрастанию. В тело плотины и высотных сооружений, как известно, укладываются датчики, сигнализнрующие о механических деформациях в материале. Дерево не только обладает такой способностью, но и усиливает места напряжений древесными волокнами с расчетом на крнтические на-

## **JUTEPATYPA**

Антанайтне В. В., За-грееев В. В. Прирост леса. М., 1969. ., 1969. Ковалев Ю. Л. Объем дерева наи поиазатель в био-метрии леса и лесных полос. В им.: «Защитиое лесоразве-

о им.: «Защитное лесоразве-дение на Севериом Кавказе». НИМИ, 1983. Коваль И. П. Продум-тивность бумовых и пихто-вых лесов на Северном Кав-назе». В км:. «Защитное ле-соразведение ма Севериом

соразведение на Северном Кавказе», НИМИ, 1985.

ЛАБОРАТОРИЯ **ЛЮБИТЕЛЕЙ** природы

# **МИКРОСТРУКТУРА ПРЕВЕСИНЫ**

[См. 3 ю стр. обложки]

Чтобы научить микроструктуру дерева, зима не помеха, Годичные кольца навестны всем, Лостаточно срезать веточку, чтобы по числу колец определить ве возраст. Но попробуйте острым ножом или бритвой сделать как можно более тонкий срез, еще лучше несколько срезов. как это показано на 3-й стр. обложки. И под микроскопом откроется интереснейшая картина.

В зависимости от строения сосудов вы легко можете отличить лиственное дерево от хвой-HOLO

Сначала несколько обших замечаний. Между корой и древесиной находится тончайший слой камбия. Весной, когда дерево просыпается после зимней спячки, этот слой играет важнейшую роль. Постоянно делящиеся клетки камбия создают особые клетки. Внутренняя их часть образует ксилему - проводящие сосуды, по которым вода и минеральные вещества поднимаются от корней дерева к его вершине. Весной и летом нарастание ксилемы идет очень бурно, к осени замедляется и к концу ее прекращается — образовалось новое годичное ко-

Ближе к коре образуются другие сосуды ---

льцо.

флоэма, По ним образовавшнася в листьях органические вещества спускаются вниз по дереву. Вот почему бездумное вырезание автографов на коре деревьев не только нарушает нх жизнедеятельность, но и может привести и гибели -- это открытые «ворота» для насекомых, грибков и болезней.

Для того чтобы было легче разобраться в рисунках, поясним некоторые термины.

Древесных хвойных пород состоит в основном из трахеид. Это сильно вытянутые мертвые клетки с одревесневшими оболочками и с заостренными концами. В их стенках множество окаймленных пор. через которые и поднимается вода с растворенными питательными веществами.

У лиственных пород преобладают трахен или, как их иначе называют. сосуды. Они состоят из множества члеников с перфорациями на концах. Сотни и тысячи трахей, соединяясь между собой, образуют сквозные трубки.

Надо пояснить еще одструктуру — либриформ. Это сильно вытянутые волокна лиственных пород, заостренные на концах, обеспечивающие прочность и твердость древесины.

грузки.



# Напечатано в 1988 году

 ТІХ ВСЕСОЮЗНАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ● СОБЫТИЯ ДНЯ ● СТРАТЕГИЯ ПЕРЕСТРОЙКИ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

N 8

СОБЫТИЯ ДНЯ, ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ ХІХ ПАРТКОНФЕРЕНЦИИ, ПРОВЛЕМЫ ПЕРЕ-СТРОЯКИ

XIX Всесоюзная партионференция: решения приняты, иурс выведен, епереди серьезная работа XIX Всесоюзная партионференция: выведен,

Коммунистическая партия Коммунистическая партия — политический авангара общества, Сосетское государство — орудие власти народа. (Всесда с делегатом конференции д-ром техи, наук Т Загайковым деленовым конференция делем в составля партионференция перестройка невозможна без ан-

151

#### **ХРОИНЬ**

ховного потенциала общества, без			Ar omitta		
програсса изуни и техинии, (Весе- да с делегатом конференции анад.			Вританская ассоциация содействия		
да с делегатом конференции анад. О Гуляевым) XIX Всесоюзная партноиференция: рашение продовольственной проблемы — задача, ноторая не твр-	M	10	развитию науни в Мосивв Встреча в правлении общества «Зна-	No	8
рашение продовольственной проб-			имв» Встрача е Мосива	N	12
			Переход на новыв условия хозяй-	M	
да с делегатом конференции С Сушковым)  XI Всесоюзная партионференция: подъем иультурного уровня рабо- чего иласса — непременнов усло-	Ne	11	стеовання Праздини журналов на ВДИХ СССР	Ne Ne	12
XIX Всесоюзная партионференция:			праздана мурналов на вдих ссег	248	14
подъем нультурного уровня рабочего иласса — непременнов условие постровния демонратичесного					
вие постровния демоиратичесного					
ференции А. Айданом)	N	12	НАУКА Н ОБЩЕСТВО. ЭКОНОМНКА І	1 OP	ra-
общества (Веседа с делегатом нон- ференции А. Айданом) АВАЛКИН Л. анад.—Новое эмоно- мичесное мышление — потраб.			<b>ИНЗАЦНЯ</b> ПРОНЗВОДСТВА. ЧЕЛО	BEK	и
	. №	7	овщество		
АГАИВЕГЯИ А., анад. — Слагаемыв перестройни АФАИАСЬЕВ Ю., др кстор, наун. — Парастройна и историчесное зна-	. N	3			
Пврвстройна и историчесное зна-			АВРАМОВ А. — Линннградсиая «Са-	Ne	8
нив	Ne	9	ламандра» АЗАРОВ Ю., д-р педагог, наун — Кам строить иовую шиолу ВАРУЗДИН С.— Чему должна учить		
ВОВИИ А.—Наследие гвнералносн-		9	ВАРУЗЛИН С — Чему полука учить	Ne.	2
вунич п., чл. норр. АН СССР —	Ne	-	шиола? В центре внимания — реформа шиолы	No.	3
RYTEURO A TEN CHICAGO MANY -	No.	6			
ВУННЯ П. «П. КОРР. АП СССГ ТОРОВ НО ВУТЕИКО А. др философ, наун — Кви подойти и научному поиманию истории советсного общества ЗАСПАВСКОЕТ В СТРАТЕНИЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		4	Групповой портрет е интерьере	M	12
ЗАСЛАВСКАЯ Т., анад.— О стратегни социального управления	Ne		синя транторный завод», ВАСО-		
киселев в мент истор маум —	M	9	x/б номбината «Кренгольмсная ма-		
социального управления КИСЕЛЕВ В., нанд. нстор. наук. — КВной социализм мы строили? ПАТОИ В., анад. — Критерий тольно одни — дело	M	9	Групповой портрят в интерьере наджов С. вам. гем. др ПГО жиле В АСО-  В А. П., гл. экономист Нарвского к/в номомите «Кернольковая ма- муфактура». ВЕДУЛЯ В., пред. кол. НОВ С., вам. нач. отдела Госпла- на СССР, ВАЧУРНИ А., др. эконом наук. — Ноеам минань прадприятия жух. — Ноеам минань прадприятия		
одии — дело	No No	1	НОВ Е., зам. нач. отдела Госпла-		
Перестройна, гласность, демоиратия	w	9	на СССР, ВАЧУРНИ А., д-р эноном наук — Новая жизнь првдприятий	N	4
ма и Зубры	Ne	3	ДЕРГОУСОВ А., канд. эноном, наук-	No	11
Об истории бюроиратизма и пу-			наук — новая жизнь предприятии дерГОУСОВ А., какд. эномом, наук — Бутово: начало обнадеживает ДерЯВИН А., др. экок, каук — Рв- форма цен. Предисловие и об-	• • • •	
Перестройне, гласность, демогратия ПОПОВ Гудь яком. маун. — Систа- ПОПОВ Гудь яком. маун. Проф. —  ПОПОВ Гудь вком. маун. Проф. —  Об негоры беорюративам и пу- Ромденному — мизыь и адоровые (В  мость в путка и проф. —  МИ ССС В ПУКЪННОВА М. МОРА  МИ ССС В ПОТОВ В МОРА  МИ ПОСТ В ПОТОВ В МОРА  МИ ПОСТ В ПОТОВ В МОРА  МИ ССС В ПОТОВ В МОРА  МИ В МОРА В МОРА В МИ  МИ ПОСТ В ПОТОВ В МОРА В МОРА  МИ В ПОТОВ В МОРА В МОРА В В МОРА  МИ В ПОТОВ В МОРА В МОРА  МИ В В МОРА В МОРА В В МОРА В В МОРА В В МОРА В В МОРА  В МОРА В МОРА В В В В В МОРА В В В В МОРА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M	10	суждению	N	10
беседе принимают участие анад.			комаров в. Кутырев в. Ре- чин в. какдидаты эноном на-		
СССР, Е. ЛУКЬЯНОВА, чл. норр.			ун — Зачем директору илуб?	N	12
АМН СССР Г. САВЕЛЬЕВА, ЧЛ новр. АМН СССР В. ТАВОЛНИ.			КОМАРОВ В., КУТБРИВ В., РЕ- ЧИН В., КВКДИДАТЫ ВУОКОМ. НВ- ИНТ В. ВСЕ, ЧТО ДВЛЯЕТ ЧЯЛО ВМ. ДОЛИМО БЫТЬ ПРЯВИРАНО МИЛЮКОВ А., ДР ВКОК. НВУН ПОЛЬВИЯ ХОЭРССИЯ КОСТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТ	N	3
чл. норр. АМН СССР С. ДОЛЕЦ-			МИЛЮКОВ А., д-р экок, наун — Полный хозрасчет	No.	7
АМИ СССР Л. ВАДАЛЯН, акад.			милюков А., д.р. экон, наун — Са-		
Е Купрявцева)	M	6	MOCTE	M	8
Е. Кулрявцева) — Ядерной эпи- демин — ивт! — Идерной эпи- демин — ивт! — Х ЦИПКО А. д.р философ. наун — Х Нстоим сталинизма — Хаха	1 MA	. 7	мость миликов А., д.р. экон. наун. — Аренда-новая форма хозрасчета миликов А., д.р. экон. наук. — Оплата труда миликов А., д.р. экон. наук. — Государственный замаз полагова А. — Ростомино: первые полагова А. — Ростомино: первые	N	9
ЦИПКО А., д.р философ. наун — Истони сталинизма			МИЛЮКОВ А., д-р энон. наук — On-	N	10
<b>ИСТОИИ СТАЛИИИЗМА</b> № №	11,	12	МИЛЮКОВ А., д-р экон наук — Го-		
			ПОЛАТОВА А.— Ростонино: первые	N	12
	ЛЕН		радости первой модели РОЗИИСКИИ М. — Развитие шиолы	M	8
СКОЯ ГВАРДИН. ДОКУМЕНТЫ ИСТО	РНИ		уснорит «система обновления» . СЕМЕНОВ Ф. — Сто один моснов-	N	3
			сиий арендатор	No	8
АНТОНОВ-ОВСЕЕНКО А.— Утеери- дение заиоиности (страницы жиз-			сиий арендатор СМИЛГА Н. — О нооперации Хозяйсиий почери «Адажи»	No No	6
ни В. Антонова-Овсеенно)	M	8	Accompanies to topic segments , , , ,	• ••	
АФАНАСЬЕВ Ю., д.р истор, наук —					
АФАИАСЬЕВ Ю., д.р истор, наук — Понять себя сегодияшних «Всегда целью моей жизни была	74	1			
«всегда целью моем жизэни оыла борьба за соцнализм» (К 100-ле- тию Н. Н. Вухарина) ВУХАРИН Н. — Гейче и номмунизм. Боевыв номандиры тяжелой инду- стрин. Вудущему понолению ру- новодителяй партии	No	10	ЮРИДИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ		
БУХАРИН Н. — Гейне и номмунизм.	249	10			_
стрии, Будущему понолению ру-			Труд личный — польза общвя ВЛАДИМНРОВ А. канд энон. каун — Разентив индивидувльно-трудовой двятельности протенавт ирайнв	N	7
новодителей партии КОЭН С. — Иэпоесная альтернатиеа	No.	10 10	Разентив индивидувльно-трудовой		
Донумвиты революции	No.	ii	противоречиво	M	7
Донумвиты революции ЖАРКОВ Д., ст. науч. сотр. — По- иси должен быть продолжен КУЗНЕЦОВ Н., проф. — Горьная	N	1	противорачиво ГУЕВ А. нанд юрид наун — Права и обязаниости «нидивидуалов» иуждаются в защите		
КУЗНЕЦОВ Н., проф. — Горьиая	M	8		No.	7
превда еойны НЕНАРОКОВ А., нанд. истор, наун, ВРАЧЕВ И. — «Нинто нв нивет	•••		ГУЕВ А., нанд. юрид наун, ХНИ- ЧУК В., канд. юрид наун — И снова о ноопвративах	N	
				No	12 11
(Страницы биографии И. Смилги)	No.	6	КАВАЛКИН А., д.р юрид наун — Разрешвио делать всв, что нв зв-		
РУДЯК В., нанд истор, наун —		12		N	7
РУДЯК В., канд. истор. наун. — Ошибиу необходимо исправить СИМОНОВ К. — Горьивя правда (предисловке Л. Лазарева)	M		СТЕПАИОВ И. д.р юрид наун — Власть и право (К 70-летию Со- ветсной Конституции)		
(предисловие Л. Лазарева)	M	4	ветсной Конституции)	M	7

#### HAYKAHA A P III F

ВЕСТИ С ПЕРЕДИЕГО КРАЯ НАУКИ И ТЕХ-**НИКИ, ВЕСЕДЫ ОВ ОСНОВАХ НАУК, ЛЮДИ** НАУКИ, ОТЕЧЕСТВО

ФИЗИКА		
АДЖИЕВ М., доцент — Осторожно, тяжелая соде! АЛЕКСАНДРОВ Е., члкорр. АН	N	10
СССР — В поисках пятой силы .	N	1
ВОЛЬКЕИШТЕНН М., чл. норр. АН СССР — Красоте науни	N	9
Вы слышите? Вы поикмаете? . М	N	2, 3
поводу КЕДРОВ О., д-р физмат. каук —	M	6
Контролируется тишина (Прадкс-		
ловне акад М. Садоесного) КЛЫШКО Д., д.р физмат, наук —	W	4
Расселине света	N	1

гассеяние света ЛОГУНОВ А, акад — Иоеал теория греентации ЛИШЕВСКИИ В, какд физ.мат. каук — Спревочник: Вселениея XX сека, Колобания Магиетизм No 5

1 2 6 10 ХХ емка, Молебания

ХХ емка, Молебания

Знаруйм померных размеров

Знаруйм померных померов

Знаруйм померных померов

НАГАВВ Э. п.р. физ-мат, малум

НАГАВВ Э. п.р. физ-мат, малум

НАГАВВ Э. п.р. физ-мат, малум

НАГАВВ Э. п. макд, физ-мат, мауун—Замовы мепрасизуемости

ПАКТИ-ПОВ МОЗЕМИ ПОВ МОЗ Nb 3 N Nb 2 N - 5 No 10

КОСМОНАВТИКА

СЫРОМЯТИИКОВ В., д-р техи, каук— Стыновна — это есегда событие . № Космический долгожитель еоз-1 

## ИНФОРМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ TEXHHHA

ВОЙКО А — На луноходе — е ин-		
форматину СВОРЕИЬ Р. — Магинтофон осеан-	N	4
СВОРЕИЬ Р. — Магиитофон осеан-	No	8
веет цифру СВОРЕНЬ Р. — Премьера электрок-		_
иого рубля	N	11

## ЧЕЛОВЕК И КОМПЬЮТЕР Феераль

ВАИЫШЕВ В.— Программа-табельщик, НОФ-ФЕ Л.— Ханойскей баший, МЕШКОВ В.— Сначала обдумаем алгоритм, СЛАВИИ Г.— Выбор эмпирической заенсимости. 1024 со-сета (байт эторой). Умнеерсальныя програм-

## Апрель

ГЕТА С. — Приблимение чисел, Клуб «Контент», Йе только БК, ОЧКОВ В. — Стритур-ные диаграммы, ПЕТРИ Н. — Когда нет счетчика, ЧЕРЕДНИЧЕИКО В, МАРТЫНОВ-СКАЯ Л. МАРТЫНОВ М. — Три шага, ШЕ-ЛОМАНОВ А. — Несколько слое о прерыев-ими. Бюро спраем,

## Нюнь

ЕФНМОВЫ А. н. М., ЦАПЛЕВ А.— Форт для Вм. КОМНССАРОВ С. — Изобретем микро-малькулятор! РАИНИЯ А. — Программа пе-чатает саму себя, СОЛОВЬЕВ В. — Форма к содержание, 1024 соеза Свят третий), Фо-нал нли Бейсин? ХМЕЛЮК В. — Алфаент карманилей ЗВМ.

## Октябрь

ВЫСТРОВ И. — Восемь ферзей, ВОРОВЬ-ЕВ В. — Вместо двух вычислений одно. ДЕМИЕР Н. — Типы программистое, ИВА-НОВ В. — достаточно перевесить момерии. МИНГИ О ВЕЙСИНЫ ОСИПОВ Л. — Амалитик — друг для дмалога.

## Денабрь

ВАЩИЛОВ А. — Неснольно слое о прерыеввидент в пример в политирации в кривенто в пример в политира в политира в политира в политира политира в политира политира политира в политира политира в сине.

Шиола нечинающего программиста №№ 1. 3. 5. 9. 11

## **НАУКИ О ЗЕМЛЕ**

ГЛУШНЕВА И.— Унинальная зеезда КАЗИЕВ В. — Удиентельные голо-	M	8
са болидое КУДРЯЩОВ Н., ПАИКРАТОВ С. — Ие-	N	12
ожиданный обыденный Вьетнам .	N	1
КУЛИКОВ Г.— Когде изчинается тре- тье тысячелетие? ЛЕВИТАИ Е., нанд. пед. каук — Для	Ne	8
любителей и для профессионалое	N	8
СОЛОВЬЕВ С. чл. корр. АН СССР— Пульс Средиземного моря	N	9
СТРЕЛЬЦОВА Э. — У сеерхиоеой	N	8
день рождения ФЕДОРОВ К., чл. корр. АН СССР —	N	10
Изменчиеый окееи ФОИАРЕВ Г., д.р физмат. каук — История деух гипотез	No	8
ЭТТИИГЕР И., д-р техи. каук, ВОЯР-	345	
СКИИ В., д.р техи, наук — дее натастрофы — одна гипотеза	N	2
ЯСАМАИОВ Н., д-р геолминерал, наук — Снольно тебе лет, Земля?	N	2

## ТЕХИНКА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПЕРЕДОВОВ ОПЫТ, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Вам езлеті (Самолеты ИЛ-114 к ИЛ-96-300) ДВОЙРНС А., накд. техк. каун,	M	8
НВАНЦОВ О. д.р техн. каук — Теердый шаг жидкого газа КЕДА Е. — «Старье беремі» КОШКИН Л. анад — «Рото» значит	M	7
еращаю КРУТНКОВ П., канд. хим. наун. ОС-	M	2
МНИИИ В., канд физмат каун— Пейзажи норрозии	M	5
КУРЯЧАЯ М. — Самоцесты из Александроса ЛАКЕРНИК Р., наид. техи. каун. ШАРЛЕ Л., наид. техи. каун. — У	M	3
телефона — коитинент Неузнаевемый «Запорожец» Ребота после работы РЕТЕЮМ А. д.р географ, каун —	No No No	8 6 2
Отназываясь от насилия РУДИИ А. ВОИКО А.— Специаль-	N	10
ность: соединение труб СВОРЕНЬ Р. Роботы рядом СОРОКИН А. — Салонный разгосор	No No	12 3
ТЯГУНОВ М., наид. техн. наук — Окоичательный вывод делать рано	N	10

УСАКОВСКИИ В., д.р техи. каук			CHRODENKO P DWDZ AMU CCCD		
Bufpause Doshumaer Bosy	N	12	СИДОРЕНКО Г., анад. АМН СССР — Зиология н гигнана	N	2
Вибрация поднимает воду ФИШЕВСКНИ Ю., иамд. энои, иаук — Ярмариа ндей	244	1.0	СОКОЛОВ В., амад. — Мы взяли зам-		-
Ярмариа ндей	N	2	лю в долг	N <sub>t</sub>	4
		-			
	No	8	Усами иянеи. Об эиологических проблемах Валтиии. В бесере при- иммают участке д.р географ, каук  А. СИМОНОВ, наид географ, наук  В. КУЗНЕЦОВ, каид сиотом, наук  В. АНДРЮЩЕНКО, д.р хим, иаук  С. ОРАДОВСКИЯ		
ЧУКЛИНОВ Н. ПЕШКОВ А - Бере-			иимают участке п-р географ, каук		
гитесь, лихачи!	N	7	А. СИМОНОВ, наид, географ, наук		
ЧУКЛЯНОВ Н. ПЕШКОВ А. — Бере- гитесь, лихачи! ЧАПКНС Д. — Столиновенны в бухтв ЩЕПИНОВ В. маид. техм. маук. ЯКОВЛЕВ В. иаид. техм. маук. —	N	12	В. КУЗНЕЦОВ, каид. биол, иаук		
ЩЕПИНОВ В., наид, техи, наук,			В. АНДРЮЩЕНКО, п-р хим, иаук		
ЯКОВЛЕВ В., нанд, техн. наук —			С. ОРАДОВСКИЙ	N	5
Голограмма помогавт инженеру .	N	11	Энология. Цифры и фанты №№ 4.	5, 8,	11
ЩЕРВАКОВ Р. — Бумажные, пла-					
Голограмма помогавт инженеру ЩЕРВАКОВ Р — Бумажные, пла- стилиновыв и двревянные ае-					
томобили ХЛОПЕНКОВ П., каид. техи. иауи. КЛАССОН М., ииж. — Можно ли спасти Волгу!	N	10	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯРСТВО, РАЦНОНА	льно	Œ
ХЛОПЕНКОВ П., каид. техи. иауи,			природопользование		
КЛАССОН М., ИИЖ, МОЖНО ИМ	Ni	10	пт пт одопонвоовниць		
спасти волгу!	2/10	10			
			ВЕЛЕЦКИИ В., проф. — Великая		
			сельскохозяйственная держава	N	4
АВТОСАЛОН				JNe	11
Withham P. H			КОВЫРЯЛОВ Ю., каид. сх. изук -		
ШУГУРОВ Л., ниж. — Рост возмож- ностей и еозможности роста			Пшаницы для хлаба, пшаницы		
ШУГУРОВ Л. инж. Аетомоби-	N	3	для манарон КОНСТАНТИНОВ Н. — Назаменимый	N	12
MAIALOD M., KHW Welchmook-	Nb	11	КОНСТАНТИНОВ Н. — Назаменимый		
лн ГДР	3.45	11	помощнии	W	3
			КОРБУТ А., каид. техи. иаук — Траитор занят круглый год ЛУЧКОВА И., СНКАЧЕВ А., архитак- торы — Наинм быть сельскому до-		4
ВИОЛОГИЯ, ХИМИЯ. ОХРАНА ПРИВ	одь	H	трантор занят ируглый год	74	4
A DAVIDEN BY A STATE OF THE STA			лучкова и., снкачев а., архитак-		
АРХИПЧЕНКО Н., КНИД, ОИОЛ. ИВУИ-		-	торы — наини оыть сельскому до-	N	12
не отходы, а сырье	N	5	My	No	12
АРХНПЧЕНКО Н., камд биол, ивуи— Не отходы, а сырье ДОЛЬНИК В. др биол, ивук— Птицы над Средней Азией ДОЛЬНИК В. др биол, ивуи— На чам стоит миграция	N	4	TOTAMORA C University		
ПТИЦЫ НАД СРЕДНЕН АЗИЕИ	7.45	4	ПОЛАТОВА Я. — Нитратометр с ли- найной шизлой Сиолько е морновие нитратое? Самые разныя иомбайны (фирма	3.0	
дольник в., д.р оиол. иауи	N	12	Сиоли на с мариалия	N	11
ДОНЧЕНКО В., канд техи. наук —	246	14	Campia passing wondadure (during	346	11
ДОНЧЕНКО В., канд техи наун — Выгодно як защищать природу?			Самые разные иомбайны (фирма Форторитт, ГДР)	N	8
(Beceny services M. Kyneuge)	N	8	Фортшритт, ГДР) СОКОЛОВ О. д.р биол. иауи — Нит- раты под строгий ионтроль	344	
(Веседу записала М. Курячая) ИВАНИЦКИЯ Г., чл. норр. АН СССР— Достаточно ли разуман Гомо	***	U	DATH DOR CTROCKE MONTRORL	N	8
Достаточно ди разумви Гомо			Строжния почаы и саесобороты	N	6
сапиенс?	N	3		•	
	No	9			
КОВАЛЕВ Ю. иака с.х наун - Ар-			МЕДИЦИНА		
КОВАЛЕВ Ю. нанд с. х. наун — Ар- хитентура деревьав КОВРИНСКИЙ Г. д.р мед. наук —	N	12	magnifilia		
КОВРИНСКИЙ Г., д-р мед. наук			Врачавание лучом (В беседе прини-		
Липосомы е медицине	W	6			
КОЧУВЕЙ В., иаил. психол. иауи			мают участие д.р мед. наук Г. ОНО- ПРИЕНКО л.р мел наук М ШУ-		
КОЧУВЕЙ В., наид. психол. наун —	N	10	мают участие д.р мед. наук Г. ОНО- ПРИЕНКО, д.р мед. наук М. ШУ- СТЕР. п.р мел. наук О. ЕФАНОВ.		
КОЧУВЕЙ В., имид. психол. имуи — Перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беселе			мают участие д-р мед. маук Г. ОНО- ПРИЕНКО, д-р мед. иаук М. ШУ- СТЕР, д-р мед. иаук О. ЕФАНОВ, каил. Сиол. иауи И. ЛАПРУН. д-р		
КОЧУВЕЙ В. инид. психол. инуи — Перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беседе			мают участие д-р мед маук г. ОНО- ПРИЕНКО, д-р мед маук М. ШУ- СТЕР, д-р мед иаук О. ЕФАНОВ, каид биол иауи Й. ЛАПРУН, д-р мед иаук В. КОЖЕВНИКОВ. каид.		
КОЧУВЕЙ В. инид. психол. инуи — Перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беседе			мают участие д.р мед маук Г. ОНО- ПРИЕНКО, д.р мед иаук М. ШУ- СТЕР, д.р мед иаук О. ЕФАНОВ, каид онол иауи И. ЛАПРУН, д.р мед иаук В. КОЖЕВНИКОВ, какд. мед иаук Н. РЕЛНИСКАЯ, какд.		
КОЧУВЕЙ В. инид. психол. инуи — Перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беседе			мают участие д.р мед. наук г. ОНО- ПРИЕНКО, д.р мед. наук М. ШУ- СТЕР, д.р мед. наук О. ЕФАНОВ, канд. Онол наук И. ЛАПРУН. д.р мед. наук В. КОЖЕВНИКОВ, канд. мед. наук Г. ГОГВАИДЗЕ, канд.		
КОЧУВЕЙ В. наид. психол. наум — Перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беседе о Н. В. тимофезен-Ресовском-уче- ном принимают участие др. хим. наум Д. ВЛЮМЕНФЕЛЬД, чл. корр. АН СССР А ЯВЛОКОВ п.р. физ.			мают участие др мед каук г. ППРИЕНКО, др мед каук м. ШУ- СТЕР, др мед каук О. ЕФАНОВ, каид биол науи и ЛАПРУН, др мед каук В. КОЖЕВНІКОВ, каид мед каук В. КОЖЕВНІКОВ, каид мед каук Г. ГОГВАИДЗЕ, какд техи каук В. РЕЧІЦКИЙ, Весе-		
КОЧУВЕЙ В. наид. психол. наум — Перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беседе о Н. В. тимофезен-Ресовском-уче- ном принимают участие др. хим. наум Д. ВЛЮМЕНФЕЛЬД, чл. корр. АН СССР А ЯВЛОКОВ п.р. физ.	N	10	майот участие др мед. маукт. Оно- ПРИВНИО, др. мед. маук м. Шу- СТЕР, др. мед. изук О. ВОАНОВ, кайд. образования в С. М. М. ВОАНОВ, мед. мед. в КОМЕВНИКОВ М. Д. мед. наук Н. ГЕЛНИСКАЯ, квид. мед. наук Н. ГЕЛНИСКАЯ, квид. мед. изук Г. ГОГЬВИЛЗЕ, маид. техи. изук В. РЕЧИЦКИИ, Весе- ду записая Р. Саровы	<b>7.6</b>	8
КОЧУВЕЙ В, ивид психол инуи — перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беседе о Н. В. Тимофевен-Ресовском-уче- ном принимнот участие д-р хим. науи Д. ВЛЮМЕНОЕЛЬД, члкорр. АН СССР А ИВЛОМЕР Д-р физ- мат, идук (О. СВИРЕЖЕВ, акад. мат, идук (О. СВИРЕЖЕВ, акад.			мают участие др мед маук 1. ОНО- СТЕР, им мед на меж об добо- каяд обоб наук В. Комера на меж об добо- каяд обоб наук И. ЛАПРУИ, дв мед наук В. КОМЕВНИКОВ, каяд мед наук В. ТОТЕВНИКОВ, каяд мед наук В. ТОТЕВНИКОВ, каяд мед наук В. ТОТЕВНИЗЕ, каяд ду записан Р. Сворейь дитивы М. проф. — Тишины!	X*	8 9
КОЧУВЕЙ В, ивид психол инуи — перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беседе о Н. В. Тимофевен-Ресовском-уче- ном принимнот участие д-р хим. науи Д. ВЛЮМЕНОЕЛЬД, члкорр. АН СССР А ИВЛОМЕР Д-р физ- мат, идук (О. СВИРЕЖЕВ, акад. мат, идук (О. СВИРЕЖЕВ, акад.	Ni Ni	10	макот участие др мед маук г. ОНО- ПРИЕНКО, др мед маук М. ШУ- СТЕР, др мед маук О. ВОУ- калд био мууме ВНИКО УН, др мед маук ВНЕВНИКО УН, др мед маук Н. ГЕЛИВСКАЯ, макд, мед маук Р. ГОГВАИЛЕ, макд, техи, маук В. РЕЧИЦКИЯ), Весе- ду записал Р. Сароеж ДМИТРИЕВ М., проф. — Тишины! ЖУКОВСКИЯ М., проф. — Диабат. В	X*	8 9
КОЧУВЕЙ В, ивид психол инуи — перастройна сознания Научное наследие Зубра (В беседе о Н. В. Тимофевен-Ресовском-уче- ном принимнот участие д-р хим. науи Д. ВЛЮМЕНОЕЛЬД, члкорр. АН СССР А ИВЛОМЕР Д-р физ- мат, идук (О. СВИРЕЖЕВ, акад. мат, идук (О. СВИРЕЖЕВ, акад.	Ni Ni	10 2 8	магот участие др мед магук 1. ОНО- ПРЕВНОС др мед магук М. ШБ6 камд омол маун И. ЛАПРУИ, др мед марк В. КОМЕВНИКОВ, манд мед маук Н. ГЕЛНИСКАЯ, манд мед маук Т. ГОТВАИЛЭЕ, манд мед маук Т. ГОТВАИЛЭЕ, манд мед маук Т. ГОТВАИЛЭЕ, манд мед маук Т. ГОТВАИЛЭЕ, манд мед маук Т. ОТВАИЛЭЕ, манд мед маук Т. ОТВАИЛЭЕ, манд муковский маук В. ЕЧИЦКИЯ, Весе- диитрибев М., проф. — Диабат. В борьбу актомиться ковые силы	• • •	
КОЧУВЕЙ В. мамд. психол. мауч — перастройна сознания (в бесоде о Н. В. Тимофевен-Ресонском ученом принимают участие др. хим. мауч В. ВПОМЕНОЕЛЬ, чл. люрр. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. С. Т. АБЕНКО. С. БИРЕЖЕВ, акад. О. Т. АБЕНКО. Б. миж. тырготы и выстройны др. миж. тырготы и выстройных др. миж. тырготы и выстройных др. миж. тырготы и выстройных др. миж. тырготы выстройных др. миж. тырго	Ni Ni	10	мают участие др мед казук ОНО- СТЕР, др. мед межу О. ЕФАНОВ, камд омол наум И ЛАПРУИ др мед меру В КОЖЕВНИОВ, мамд мед меру В КОЖЕВНИОВ, мамд мед меру В ТОРИВСИМА, мед меру В РЕЧИЦИИИ В теми маух В РЕЧИЦИИИ В мед меру В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	24 24 24	8 9
КОЧУВЕЙ В. мамд. психол. мауч — перастройна сознания (в бесоде о Н. В. Тимофевен-Ресонском ученом принимают участие др. хим. мауч В. ВПОМЕНОЕЛЬ, чл. люрр. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. С. Т. АБЕНКО. С. БИРЕЖЕВ, акад. О. Т. АБЕНКО. Б. миж. тырготехник — Водолой для единарей— мироструктура дражесины мироструктура дражесины	Ni Ni Ni	10 2 8 12	MEDIFICATION OF THE MER, MAYN, UNIV. CTEP, Ap Neg, MAYN C, SOAMIOB, MARIA GEORGIA GOOD AND MAYN THE MEDITAL CONTROL OF THE MARIA GOOD AND MAYN THE MARIA GOOD AND THE	• • •	
КОЧУВЕЙ В. мамд. психол. мауч — перастройна сознания (в бесоде о Н. В. Тимофевен-Ресонском ученом принимают участие др. хим. мауч В. ВПОМЕНОЕЛЬ, чл. люрр. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. С. Т. АБЕНКО. С. БИРЕЖЕВ, акад. О. Т. АБЕНКО. Б. миж. тырготехник — Водолой для единарей— мироструктура дражесины мироструктура дражесины	X X X X	10 2 8	ПРИЕВНО, по довет в мерк М ШУ- СТЕР, др. мед. изум С. 80-Л10В, комд. беол мум. П. ЛЛТИЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Д. Т. Стр. М.	N	12
КОЧУВЕЙ В. мамд. психол. мауч — перастройна сознания (в бесоде о Н. В. Тимофевен-Ресонском ученом принимают участие др. хим. мауч В. ВПОМЕНОЕЛЬ, чл. люрр. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. С. Т. АБЕНКО. С. БИРЕЖЕВ, акад. О. Т. АБЕНКО. Б. миж. тырготехник — Водолой для единарей— мироструктура дражесины мироструктура дражесины	X X X X	10 2 8 12	ПРИЕВНО, по довет в мерк М ШУ- СТЕР, др. мед. изум С. 80-Л10В, комд. беол мум. П. ЛЛТИЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Д. Т. Стр. М.	• • •	
КОЧУВЕЙ В. мамд. психол. мауч — перастройна сознания (в бесоде о Н. В. Тимофевен-Ресонском ученом принимают участие др. хим. мауч В. ВПОМЕНОЕЛЬ, чл. люрр. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. С. Т. АБЕНКО. С. БИРЕЖЕВ, акад. О. Т. АБЕНКО. Б. миж. тырготехник — Водолой для единарей— мироструктура дражесины мироструктура дражесины	No No No 4, 5,	10 2 8 12 2	ПРИЕВНО, по довет в мерк М ШУ- СТЕР, др. мед. изум С. 80-Л10В, комд. беол мум. П. ЛЛТИЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Д. Т. Стр. М.	No.	12
КОЧУВЕЙ В. мамд. психол. мауч — перастройна сознания (в бесоде о Н. В. Тимофевен-Ресонском ученом принимают участие др. хим. мауч В. ВПОМЕНОЕЛЬ, чл. люрр. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. АН СССР. А. ВЕЛОМОВ. Др. физ. С. Т. АБЕНКО. С. БИРЕЖЕВ, акад. О. Т. АБЕНКО. Б. миж. тырготехник — Водолой для единарей— мироструктура дражесины мироструктура дражесины	X X X X	10 2 8 12 2	ПРИЕВНО, по довет в мерк М ШУ- СТЕР, др. мед. изум С. 80-Л10В, комд. беол мум. П. ЛЛТИЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Н. ТЕЛНИСТВЯ, комд. мед. мерк. Д. Т. Стр. М.	N	12
КОЧУВЕТ В. ВАВИД ПСЕКООТ. ВИУВ  НАЧИМЕ НАСЕДИЕ ЗУФОВ (В ФОСОДЕ  О Н. В. ТИМОФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  МИНИТОВ В ТИМОФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  МИНИТОВ В ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В	No No No 4, 5, No	10 2 8 12 2 10 8	HPHERRO, no keen newy M. HIP-CTEP, AD NEED, 1879 C. TOEPARD, NO CTEP, AD NEED, 1879 C. TOEPARD, NEED, 1879 C. TOEPARD, NEED, NEED, 1879 C. TOEPARD, NEED, NE	740 740	12 5
КОЧУВЕТ В. ВАВИД ПСЕКООТ. ВИУВ  НАЧИМЕ НАСЕДИЕ ЗУФОВ (В ФОСОДЕ  О Н. В. ТИМОФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  МИНИТОВ В ТИМОФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  МИНИТОВ В ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В	No No No 4, 5,	10 2 8 12 2	ПРИВИО, по д. мет. пере м. 1117. СТЕР, др. мед. мет. мет. м. 1117. СТЕР, др. мед. мет. м. 26 АНОВ, маяд. обол маум. И. ЛАПРУН. др. мед. мет. мет. мет. мет. мет. мет. мет. мет	No.	12
КОЧУВЕТ В. ВАВИД ПСЕКООТ. ВИУВ  НАЧИМЕ НАСЕДИЕ ЗУФОВ (В ФОСОДЕ  О Н. В. ТИМОФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  МИНИТОВ В ТИМОФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  МИНИТОВ В ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В	No No No No No No	10 2 8 12 2 10 8 4	ПРИВИО, по д. мет. пере м. 1117. СТЕР, др. мед. мет. мет. м. 1117. СТЕР, др. мед. мет. м. 26 АНОВ, маяд. беол маум. Н. ЛАПРУН. др. мед. мет. мет. мет. мет. мет. мет. мет. мет	740 740	12 5
КОЧРЕВЕ В, вияд, психол, вмуя  нучное насъеще зубра (В феседе  о Н. В. тимофееве-Ресонском) че- начу в Виломеновеновеновеновеновеновеновеновеновенов	No No No 4, 5, No	10 2 8 12 2 10 8	ПРИЕВНО, пр. мел. меру М. ШРУ СТЕР, др. мел. меру М. ШРУ СТЕР, др. мел. меру М. СТЕР, др. мел. мер. мел. мер. мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел	No No No	12 5 8 2
КОЧУВЕТ В. ванит, психол. вмуя  Научное наследне Зубра (В бесоде  О Н. В. тимофене Рессияском уме  науч (В. Вилом Несей (В бесоде  К. В. тимофене Рессияском уме  науч (В. Вилом Несей (В бесоде  науч (В бесоде  науч (В бесоде  науч (В бесоде  науч (В бесоде  ватом науч (В бесоде  править на бесоде  п	No N	10 2 8 12 2 10 8 4	ПРИВЕНО, не д. мен. перух М. ШУ. СТЕР, др. мед. наук С. ВОАНОВ, маяд. обол маук. И. ЛИТУН. др. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед	740 740	12 5
КОМУВЕВ В, ввяд, психол, вмуя  нучное наследне у Урба (В бесаде  о Н. В. Тимофееве-Ресонском уче- ник прилучное наследне у Урба (М. 1976)  АН СССР А ИВЛОМОВ (В Р. 1976)  АН СССР А ИВЛОМОВ (В Р. 1976)  АН СССР А ИВЛОМОВ (В Р. 1976)  АН КОСР А ИВЛОМОВ (В Р. 1976)  АН КОСР А ИВЛОМОВ (В Р. 1976)  АН КОСР А ИВЛОМОВ (В Р. 1976)  АН МЕНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	No. No. No. No. No. No. No. No. No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1	ПРИВЕНО, не д. мен. перух М. ШУ. СТЕР, др. мед. наук С. ВОАНОВ, маяд. обол маук. И. ЛИТУН. др. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед	249 249 249 249 249	12 5 8 2
КОМУВЕЕ В, ванд психол, вмуя  нучное насъещее уубра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве- КРМАТЕВ О., ним. гидрогежини  КРМАТЕВ О., ним. гидрогежини  КРМАТЕВ О., ним. гидрогежини  Минроструитура дравесные  ПЛЯПИ С. — Чилиня — точные на  ПЛЯПИ С. — Чилиня — точные на  ПЛЯПИ С. — Чилиня — точные на  ПЛЯПИ С. — Нилиня — точные на  ПЛЯПО К. — В рычита на  КВМ заструитира дравесные  КВМ заструитира дравесные  КВМ заструитира праведене  КВМ заструитира праведене  КВМ заструитира праведене  СТРАЛОВ К. — Есть в столице речна  Ницияния  КВМ заструитира КВМ учения  СТРАЛОВ К. — Есть в столице речна  Ницияния  КВМ заструитира КВМ учения  СТРАЛОВ К. — Есть в столице речна  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна  Ницияния  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна	No N	10 2 8 12 2 10 8 4	ПРИВЕНО, не д. мен. перух М. ШУ. СТЕР, др. мед. наук С. ВОАНОВ, маяд. обол маук. И. ЛИТУН. др. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед	No No No	12 5 8 2
КОМУВЕЕ В, ванд психол, вмуя  нучное насъещее уубра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве-Ресонском уче- начу в Влимофееве- КРМАТЕВ О., ним. гидрогежини  КРМАТЕВ О., ним. гидрогежини  КРМАТЕВ О., ним. гидрогежини  Минроструитура дравесные  ПЛЯПИ С. — Чилиня — точные на  ПЛЯПИ С. — Чилиня — точные на  ПЛЯПИ С. — Чилиня — точные на  ПЛЯПИ С. — Нилиня — точные на  ПЛЯПО К. — В рычита на  КВМ заструитира дравесные  КВМ заструитира дравесные  КВМ заструитира праведене  КВМ заструитира праведене  КВМ заструитира праведене  СТРАЛОВ К. — Есть в столице речна  Ницияния  КВМ заструитира КВМ учения  СТРАЛОВ К. — Есть в столице речна  Ницияния  КВМ заструитира КВМ учения  СТРАЛОВ К. — Есть в столице речна  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна  Ницияния  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна  Ницияния  КВМ заструитира В столице речна	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1	ПРИВЕНО, не д. мен. перух М. ШУ. СТЕР, др. мед. наук С. ВОАНОВ, маяд. обол маук. И. ЛИТУН. др. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед	249 249 249 249 249	12 5 8 2
КОЧРЕВЕ В, вияд, психол, виум  нучное насъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научие внасъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научи В. Виломеновеновеновеновеновеновеновеновеновенов	No. No. No. No. No. No. No. No. No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1	ПРИВЕНО, не д. мен. перух М. ШУ. СТЕР, др. мед. наук С. ВОАНОВ, маяд. обол маук. И. ЛИТУН. др. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед. мед	249 249 249 249 249	12 5 8 2
КОЧРЕВЕ В, вияд, психол, виум  нучное насъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научие внасъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научи В. Виломеновеновеновеновеновеновеновеновеновенов	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1	THE PLEASE OF THE PROPERTY OF	No No No No	12 5 8 2 8
КОЧРЕВЕ В, вияд, психол, виум  нучное насъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научие внасъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научи В. Виломеновеновеновеновеновеновеновеновеновенов	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1	МЕРИЕНОО, не дъем в меру М ПРУ- СТЕР, дър мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, деко мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, меру Н. ТЕДИНСКАЯ, менд, мед, менд, т. Серев, простоим серев, формер, менд, менд, мер, менд, менд, менд, мер, менд, мен	249 249 249 249 249	12 5 8 2
КОЧРЕВЕ В, вияд, психол, виум  нучное насъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научие внасъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научи В. Виломеновеновеновеновеновеновеновеновеновенов	No.	2 8 12 2 10 8 4 1 17 7	МЕРИЕНОО, не дъем в меру М ПРУ- СТЕР, дър мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, деко мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, меру Н. ТЕДИНСКАЯ, менд, мед, менд, т. Серев, простоим серев, формер, менд, менд, мер, менд, менд, менд, мер, менд, мен	No No No No	12 5 8 2 8
КОЧРЕВЕ В, вияд, психол, виум  нучное насъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научие внасъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научи В. Виломеновеновеновеновеновеновеновеновеновенов	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1	МЕРИЕНОО, не дъем в меру М ПРУ- СТЕР, дър мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, деко мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, меру Н. ТЕДИНСКАЯ, менд, мед, менд, т. Серев, простоим серев, формер, менд, менд, мер, менд, менд, менд, мер, менд, мен	140 140 140 140 140 140 140	12 5 8 2 8 10
КОЧРЕВЕ В, вияд, психол, виум  нучное насъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научие внасъещее уфра (В феседе  о Н. В. Тимофееве-Рессие ком. уче  научи В. Виломеновеновеновеновеновеновеновеновеновенов	No.	2 8 12 2 10 8 4 1 17 7	МЕРИЕНОО, не дъем в меру М ПРУ- СТЕР, дър мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, деко мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, меру Н. ТЕДИНСКАЯ, менд, мед, менд, т. Серев, простоим серев, формер, менд, менд, мер, менд, менд, менд, мер, менд, мен	No No No No	12 5 8 2 8 10 4
КОМУВЕВ В, ввяд, психол, вмуя  нучное наследне у Урба (В бесаде  о Н. В. Тимофееве-Ресонском уче- нем и пример при при при при при при при при при пр	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11	МЕРИЕНОО, не дъем в меру М ПРУ- СТЕР, дър мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, деко мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, меру Н. ТЕДИНСКАЯ, менд, мед, менд, т. Серев, простоим серев, формер, менд, менд, мер, менд, менд, менд, мер, менд, мен	140 140 140 140 140 140 140	12 5 8 2 8 10
КОЧУВЕТ В. ВИВИД ПСИХОЛ. ВИУВ  НАУЧИСЕ ВИСЕЩЕЕ ЗУРОВ (В ФОСОДЕ  О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  МИНИСТВИИ В ТИНООФЕНЕ В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В В ВИ	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11	МЕРИЕНОО, не дъем в меру М ПРУ- СТЕР, дър мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, деко мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, меру Н. ТЕДИНСКАЯ, менд, мед, менд, т. Серев, простоим серев, формер, менд, менд, мер, менд, менд, менд, мер, менд, мен	16 16 16 16 16 16 16	12 5 8 2 8 10 4 7 2
КОЧУВЕТ В. ВИВИД ПСИХОЛ. ВИУВ  НАУЧИСЕ ВИСЕЩЕЕ ЗУРОВ (В ФОСОДЕ  О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  МИНИСТВИИ В ТИНООФЕНЕ В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В ВИВИТЕ В В В ВИ	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11	THE PLEASE OF THE PROPERTY OF	140 140 140 140 140 140 140 140	12 5 8 2 8 10 4
КОЧРЕВЕ В, вияд психол, виуя  нучное насъеще зубра (В фесоде  о Н. В. Тимофееве-Ресонском уче  науч В, вилом во	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11	МЕРИЕНОО, не дъем в меру М ПРУ- СТЕР, дър мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, деко мед, изум С. ВОАЛОВ, мед, меру Н. ТЕДИНСКАЯ, менд, мед, менд, т. Серев, простоим серев, формер, менд, менд, мер, менд, менд, менд, мер, менд, мен	16 16 16 16 16 16 16 16	12 5 8 2 8 10 4 7 2
КОЧУВЕТ В. ВИЯВД ПСККОЛ ВИУВ  НАУчное наследне Зубра (В бесоде  О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  АНУ В. В ПОТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВ	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 17 7 9 11 1	ПРИЕВНО, по р. мел. неруг М. ШУ- СТЕР, др. мел. неруг М. ШУ- СТЕР, др. мел. неруг СФАПОВ, мел. неруг Неру	16 16 16 16 16 16 16 16	12 5 8 2 8 10 4 7 2
КОЧУВЕТ В. ВИЯВД ПСККОЛ ВИУВ  НАУчное наследне Зубра (В бесоде  О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ  АНУ В. В ПОТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВЕТОВ	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11	ПРИЕВНО, по р. мел. неруг М. ШУ- СТЕР, др. мел. неруг М. ШУ- СТЕР, др. мел. неруг СФАПОВ, мел. неруг Неру	16 16 16 16 16 16 16 16	12 5 8 2 8 10 4 7 2
КОЧРЕВЕ В. ВИЯД ПСККОЛ ВИУВ  НУЧИСЯ ВАСЕФИЕ ЭЎФВ (В ФОСДЕ О Н. В. ТИМОФЕВЕ РЕСОВСКОМ УВ  МИНИЧЕТ В В ТИМОФЕВЕ РЕСОВСКОМ УВ  АН СССР А ИВЛОКОВ. В ФОКДЕ КОВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11 1	ПРИВЕНО, по ремел меру М. ШУ- СТЕР, др. мед, изум С. ВОДНОВ, мед, изум В. КОКЕВНИКОВ, мед, мед, мед, мед, мед, мед, мед, мед	16 16 16 16 16 16 16 16	12 5 8 2 8 10 4 7 2
КОЧУВЕТ В. ВИЯД ПСККОЛ ВИУВ  НАЧИМЕЯ НАСАБИЕ ЗУВОВ (В ФОСОДЕ О Н. В. ТИМОФЕВЕ РЕСОВСКОМ УВЕ О Н. В. ТИМОФЕВЕ РЕСОВСКОМ ВИЯН В НЕВЕВЕВ О Н. В. ТИМОФЕВЕ РЕСОВСКОМ НЕМЕВЕВЕВ О Н. В. ТИМОФЕВЕ РЕСОВСКОМ НЕМЕВЕВЕВ О Н. В. ТИМОФЕВЕ РЕСОВСКОМ НЕМЕВЕВЕВЕ В НЕМЕВЕВЕВ В Н. ДРЕ ВИМОЕВЕ В НЕМЕВЕВЕВ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕВ В НЕМЕВЕВЕВ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕВЕ В НЕМЕВЕВЕВ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕВ В НЕМЕВЕВЕВ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕВЕ В НЕМЕВЕВЕВ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕВЕ В НЕМЕВЕВЕВЕ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕВЕ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕ В Н. В. ТИМОВЕВЕ В ВИМЕВЕВЕ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕ В Н. В. ТИМОВЕВЕ В ВИМЕВЕВЕ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕ В Н. ДРЕ ВИМЕВЕВЕ В Н. В. ТИМОВЕВЕ В ВИМЕВЕВЕ В Н. В. ТИМОВЕВЕ В ВИМЕВЕВЕ В Н. В. ТИМОВЕВЕ В ВИМЕВЕВЕ В ВИМОВЕВЕ В ВИМЕВЕВЕ В ВИМОВЕВЕ В ВИМОВЕВЕ В ВИМОВЕВЕ В ВИМОВЕВЕ В ВИМОВЕВЕ В ВИМЕВЕВЕ В ВИМОВЕВЕ В В ВИМОВЕВЕ В ВИМОВЕВЕ	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11 1	ПРИВЕНО, по ремел меру М. ШУ- СТЕР, др. мед, изум С. ВОДНОВ, мед, изум В. КОКЕВНИКОВ, мед, мед, мед, мед, мед, мед, мед, мед	No.	12 5 8 2 8 10 4 7 2
КОЧУВЕТ В. ВИЯВД ПСККОЛ ВИУВ  НАЧИМЕЯ ВЕСЕДИЕ ЗУВРВ (В Феседе О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ МУМ В ВИЛОМЕНОВЕЛЬ ТОВ. ВОООМЕНОВЕНЬ МОГОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11 1	ПРИВЕНО, по в мел. меру М. ШРУ СТЕР, др. мел. мер. мум С. БО-МОВ, мел. мум С. БО-МОВ, мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел.	16 16 16 16 16 16 16 16	12 5 8 2 8 10 4 7 2
КОЧУВЕТ В. ВИЯВД ПСККОЛ ВИУВ  НАЧИМЕЯ ВЕСЕДИЕ ЗУВРВ (В Феседе О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ МУМ В ВИЛОМЕНОВЕЛЬ ТОВ. ВОООМЕНОВЕНЬ МОГОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 17 7 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПРИЕВНО, по деет перу М. ШУ- СТЕР, др. мед, изум С. ВОДНОВ, мед, изум С. ВОДНОВ, мед, изум С. ВОДНОВ, мед, изум С. ВОДНОВ, мед, изум В. КОКЕВНИКОВ, мед, мед, мед, мед, мед, мед, мед, мед	140 140 140 140 140 140 140 140 140	12 5 8 2 8 10 4 7 2 10
КОЧУВЕТ В. ВИЯВД ПСККОЛ ВИУВ  НАЧИМЕЯ ВЕСЕДИЕ ЗУВРВ (В Феседе О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ МУМ В ВИЛОМЕНОВЕЛЬ ТОВ. ВОООМЕНОВЕНЬ МОГОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 11 7 7 9 11 1	ПРИВЕНО, пр. мел. меру М. ШУ. СТЕР, др. мел. мер. мун. ус. 504 нюв, мел. мун. от 504 нюв, мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел.	No.	12 5 8 2 8 10 4 7 2
КОЧУВЕТ В. ВИЯВД ПСККОЛ ВИУВ  НАЧИМЕЯ ВЕСЕДИЕ ЗУВРВ (В Феседе О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ МУМ В ВИЛОМЕНОВЕЛЬ ТОВ. ВОООМЕНОВЕНЬ МОГОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	10 2 8 12 2 10 8 4 1 17 7 9 11 1 1 1 7	ПРИВЕНО, пр. мел. меру М. ШУ. СТЕР, др. мел. мер. мун. ус. 504 нюв, мел. мун. от 504 нюв, мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел.	140 140 140 140 140 140 140 140 140	12 5 8 2 8 10 4 7 2 10
КОЧУВЕТ В. ВИЯВД ПСККОЛ ВИУВ  НАЧИМЕЯ ВЕСЕДИЕ ЗУВРВ (В Феседе О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ МУМ В ВИЛОМЕНОВЕЛЬ ТОВ. ВОООМЕНОВЕНЬ МОГОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	No.	10 2 8 12 2 10 8 4 1 17 7 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПРИВИКО, по довет, перу М. ШУ- СТЕР, др. мед, изум С. ВОДНОВ, мед, изум В. КОКЕВНИКОВ, мед, изум В. КОКЕВНИКОВ, мед, изум В. КОКЕВНИКОВ, мед, изум В. РЕЧИПИКИВ, Вес- правитель (С. В. М. 1900 — Денабат, в продоставляющий проф. денабат, в проф. денабат, в мед, изум В. Кором, в проф. денабат, в мед, мед, изум В. Кором, в проф. денабат, в проф. ден	140 140 140 140 140 140 140 140	12 5 8 2 8 10 4 7 2 10
КОЧУВЕТ В. ВИЯД ПСККОЛ ВИУВ  НАЧИМЕЯ НАСАБИЕ ЗУВРА (В ФОСОДЕ О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ О Н. В. ТИНООФЕНЕ РЕСОИСКОМ УВЕ МУЗ В ВЛИКОВЕФЕЛЬЯ (М. БОРО АВТОРИТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	10 2 8 12 2 10 8 4 1 17 7 9 11 1 1 1 7	ПРИВЕНО, пр. мел. меру М. ШУ. СТЕР, др. мел. мер. мун. ус. 504 нюв, мел. мун. от 504 нюв, мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел.	140 140 140 140 140 140 140 140	12 5 8 2 8 10 4 7 2 10

ЗАСЛАВСКАЯ А., врач Переая					
			ПОНОВА В., канд истор, наук — Новые открытия в Пендиниенте		2
помощь пораннешемуся ЗАСЛАВСКАЯ А., врач Судороги	N	6	Памятна и созданию городского	Νê	
е воде КОЛГУШКИИ А. Зекалнеенке еес-	N	8		Ně	7
ună	Nb	3	Симеол флота	Ne	2
МАЗУРИИ А., чл. норр. АМН СССР- Правильно як вы нормите ребен-			Семенович н., миланов в. — Семенович неод флота соволева н., др истор наук — Современный городской герб — ен-		
	M	9		NA.	7
МОЛОСТОВСКИЙ В., нанд. мед на- ун — Ногда на счету сенунды	N	11	СОРОКИН В Скоморошин Сто- лешинин Серебрянини на ста-		
прозоровский в., докт. мед. ив-	Nb	12	рых полях ржищах ММ	9,	11
РЫИДИНА Е. Денжение против неподенжности			сной слободы №М	9,	11
сердюковская Г., анад. АМИ	N	9	сной слободы № М СПУНДЭ А. — Очери знономической истории русской буржуазии ЭИДЕЛЬМАН И. — «Ресолюция	Ni	1
	No	4	ЭИДЕЛЬМАН И — «Ресолюция сеерху» е России . NeNe 10,	11	12
ТУРОВА А., др мед. наун, САНОЖ-	***	- "	toopays or outline	,	•
СССР — Шестилетике Учиться, играя ТУУРОВА А. др мед мизи, САПОЖ- ПИКОВА Э. вряч О пользе петрушин О пользе черной смородины О пользе лойон О пользе тымеы	346	в			
О пользе черной смородниы	W	7	тысячелетие кренцения русі	4	
О пользе тынеы	N	ıĭ			
О пользе тынеы ХАРКИН Р, канд. мед. наук — Ле- чить рисоевинем	N	1	Крещение Руси, Вопросы истории и нультуры (В чтениях истории).		
			архивного института участвуют:		
			др филолог. наук В. ИВАНОВ,		
ЛЮДИ НАУКИ			Ирещение Руси. Вопросы истории и иультуры (В чтониях историно- ирхивного инситута участвуют, др истор. неум Ю. АФАНАСЬЕВ, др филолог, маун В. ИВАНОВ, инскон ВТАНЧЕВСКИЙ ИСТОР. И		
			наун И. ЧИЧУРОВ, наид. богосло- еня нгумен ФЕОФИЛАКТ, наид. истор. наун Д. ФУРМАН, наид.		
ВЕРНАДСКИЙ В., акад. Взгляд с будущее	N	3	еня игумен ФЕОФИЛАКТ, наид.		
ВЕРПАДСКИЙ В. акад. Из дневин- нов 1919—1920 гг.	N	3	богословия неромовах ИННОКЕН-		
ГИИЗВУРГ В., анад Памяти Рк-	246	0	богословия меромомах ИННИКЕН. ТИП. др метор, мест В. КИЗА. ТИП. др метор, мест В. КИЗА. ПОВ. др метор, маум В. КОРОС, др метор, маум В. СИРОТИНІ, мекд. богословия игумен МАКА. др метор, маум В. ЕСИРОТИНІ, мекд. богословия игумен МАКА. др метор, маум В. В СОРОСВ, свя- щениям В. ДАНИЛЕНКО крещание на нагнание бога Парука		
черда Фейнмана — земечатель- ного физина и уднентельного че-			пов, др истор. наун В. Хорос, пр истор. наук В. Сироткин.		
ловене	Ni	7	нанд, богословия игумен МАКА-		
ловене КЕРВЕР Л Штрихи и портрету (о А. И. Туполеве)	Nk	11	др истор, наун Ю. ЕГОРОВ, свя-		
А. И. Туполеве) ПИКОПОВ А. акад. Предмет нс- следовений — труд (научное неследне А. В. Челнове н			иснини В. ДАНИЛЕНИО Крещение и изгнание бога Перуна	Ne Ne	8
(научное неследне А. В. Челноее н соеременность)	N	5		N	
ИОВИКОВ Ю., чл. норр. ВАСХИИЛ-	246	0	РЫВАКОВ В. анал Русь дохри-		
Дее судьбы, нли еще раз о моно- полизме е науке, его героях, почи-			стнанская	M	8
тетелях и жертвах, его методах и					
тяжелых деструнтиеных последст- енях (о А. Г. Дояренно к В. Р.			<b>ИАУКА И ИСКУССТВО, ИАРОДИОЕ ТВ</b>	ОРЧ	Æ
MOUATOR H = p degreed wave	N	6	СТВО, МУЗЕИ. ПАМЯТИИКИ ПРОМЫЦ		
			HOW ADVETTUTION	шле	и
Ученый, мыслитель, гуменист (К			НОЯ АРХИТЕКТУРЫ	шле	и
	M	3	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ		
таз-летню со дня рождення в и. Вернадсного) ЧАЯНОВ В.— А. В. Чаяное. Из бног-	N <sub>0</sub>	3	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ		12
			НОЙ АРХИТЕКТУРЫ  Аллея пленет ВЕЛЮСЕВА Л.— Конный парад ВАЛИЕРМАИ В.— Сирипне на скор-	No No	
таз-летню со дня рождення в и. Вернадсного) ЧАЯНОВ В.— А. В. Чаяное. Из бног-			НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  Аллея пленет ВЕЛИСЕВА Л.— Конный парад ВАЙНЕРМАИ В.— СКРИПИЕ ИЗ СКОР- ИУПЫ ОРБАС ВИКТОГОВ А.— Тан мачиналась на-	No No No	12
125-летню со дня рождення в и. Вернадсного) ЧАЯНОВ В.— А. В. Чаяное. Из бног-	N		НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  Аллея пленет ВЕЛИСЕВА Л.— Конный парад ВАЙНЕРМАИ В.— СКРИПИЕ ИЗ СКОР- ИУПЫ ОРБАС ВИКТОГОВ А.— Тан мачиналась на-	No No No	12
123-летню со дия рождения в и. Вернадского) ЧДЯПОВ В. — А. В. Чаяное. Из бног- рефии	N	5	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ Аллая планет ВЕЛИСИВА Л.— Конный парад ВАПИЕРА В.— Сернине на снор- аумы орахе ВИКТОРОВ А.— Там начиналась на- ша гнаргонергетная ГРИГОТИ 1., др техн. наун.— Тех- неме, о будущам. это оспомн- неме, о будущам.	No No No	12
таз-лачно со дия рождения в. и. Вернадского)  "АДПОЛ В. — А. В. Чалное, из бног- рефия  ИСТОРИЯ. АРХЕОЛОГИЯ. ОТЕЧЕСТВ  МОСКВЕ ИСТОРИЧЕСНОЯ	N	5	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ Аллея пленет ВЕЛІОСЕВА Л. Конный парад ВАЙШЕРМАИ В. Скрипне на скор- муны орае — Тан начивлясь на- ВИЗ парадонергения ГРИГОРЯИ Г., др тежи наум — Тех- нический музай — 3то оспоми- нения о Оудущам	N6 N6 N6 N6	12
таз-лачно со дия рождения в. и. Вернадского)  "АДПОЛ В. — А. В. Чалное, из бног- рефия  ИСТОРИЯ. АРХЕОЛОГИЯ. ОТЕЧЕСТВ  МОСКВЕ ИСТОРИЧЕСНОЯ	.№ 10.	по	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ ВЕЛИСЕБА Л. Конный парад ВЕЛИСЕБА Л. Конный парад ВИПОТОВ Л. Так изчиналась из ВИПОТОВ А. Так изчиналась из РИПОТОВ Г. др техн. коуй — Так инческий музай — Так инческий музай — Так долиналась из ДОМРИНА И. Путиместийе в тар Щинесполь, скора, помиць	No. No. No. No.	12 12 12
таз-лачно со дия рождения в. и. Вернадского)  "АДПОЛ В. — А. В. Чалное, из бног- рефия  ИСТОРИЯ. АРХЕОЛОГИЯ. ОТЕЧЕСТВ  МОСКВЕ ИСТОРИЧЕСНОЯ	№ 10.	5 <b>no</b>	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕВА Л. Комный парад ВАЛИБРИМАИ В. Скримый на вода ВАЛИБРИМАИ В. Скримый на скор  ВИТОРОЙ А. Так на чамнаялась ка- ша годрозивретние кору. Тек- комский музай — это состоям  нение о будущем  ПОРИНА Л. — Путешестей» с те- КУДРЯВЦЕВА В. — Скорам помощь  музаю заго скорам  КУДРЯВЦЕВА В. — Скорам помощь  музаю музаю заго скорам  КУДРЯВЦЕВА В. — Скорам помощь  музаю музаю музаю заго скорам	No. No. No. No. No.	12 12 12 12 14
таз-лачно со дия рождения в. и. Вернадского)  "АДПОЛ В. — А. В. Чалное, из бног- рефия  ИСТОРИЯ. АРХЕОЛОГИЯ. ОТЕЧЕСТВ  МОСКВЕ ИСТОРИЧЕСНОЯ	.№ 10.	по	НОЙ АРМИЕНТУРЫ  Алган гленет Л. Конный перав ВАЛИБЕМАЙ В. Сефинна из скор гум в рас предоставления предоставле	N6 N6 N6 N6 N6 N6	12 12 12
тазъячное од дви роздения в. п. чля по двигов. На биог- ма по в по	No. 10. No. No.	5 <b>no</b>	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВАЛИЕРИАН В. Скритим на скор  ВИКТОРОЙ А. Так начивалась ка- ша гидрозиргетим музай так осоломи- нечнея о будущим участий в так обращения	No.	12 12 12 13 6 4
тазъячное од дви роздения в. п. чля по двигов. На биог- ма по в по	№ 10.	5 <b>no</b>	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВАЛИЕРИАН В. Скритим на скор  ВИКТОРОЙ А. Так начивалась ка- ша гидрозиргетим музай так осоломи- нечнея о будущим участий в так обращения	No N	12 12 12 13 6 4 11
тазьнамо со для роздения в. н. чаліюя в. 4 амінов. из бног- москве исторической образовання в. н. таубова в др. негор. наук- Таубовій заслубе бал р. сов. разовання грабы в др. негор. наук- Таубовій заслубе бал у сов. разовання грабы в др. негор. наук- в разовання грабы в др. негор. наук- в др. негор. наук- в др. негор. негор. наук- в др. негор. наук- в др. негор. наук- в др. негор.	No. 10. No. No.	5 <b>no</b>	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВАЛИЕРИАН В. Скритим на скор  ВИКТОРОЙ А. Так начивалась ка- ша гидрозиргетим музай так осоломи- нечнея о будущим участий в так обращения	No.	12 12 12 13 6 4
тазьнамо со для роздения в. н. чаліюя в. 4 амінов. из бног- москве исторической образовання в. н. таубова в др. негор. наук- Таубовій заслубе бал р. сов. разовання грабы в др. негор. наук- Таубовій заслубе бал у сов. разовання грабы в др. негор. наук- в разовання грабы в др. негор. наук- в др. негор. наук- в др. негор. негор. наук- в др. негор. наук- в др. негор. наук- в др. негор.	N: N: N: N:	5 <b>no</b> 1 1	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВАЛИЕРИАН В. Скритим на скор  ВИКТОРОЙ А. Так начивалась ка- ша гидрозиргетим музай так осоломи- нечнея о будущим участий в так обращения	No N	12 12 12 13 6 4 11
тазьначно со дверомения в. н. чанием на дверомения в. н. чанием на бмог- рафии в. д. в. чанием из бмог- москве исторического АНИСИМОВ Е др истор, наук губовий экспуроскай г. — сов- раженный гербы ВАДПИМАТ С. може врежности ней веромения при веромения веро	N: N: N: N:	5 <b>no</b> 1 1	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВАЛИЕРИАН В. Скритим на скор  ВИКТОРОЙ А. Так начивалась ка- ша гидрозиргетим музай так осоломи- нечнея о будущим участий в так обращения	No N	12 12 12 13 6 4 11
143-мачено да произвения в. п. 143-мачено да Мантов, из биот- рафии и может и	No.	5 <b>no</b> 1 1 1 9	НОЯ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВЕЛИСЕВА Л. Конный парад ВАЛИЕРИАН В. Скритим на скор  ВИКТОРОЙ А. Так начивалась ка- ша гидрозиргетим музай так осоломи- нечнея о будущим участий в так обращения	No N	12 12 12 13 6 4 11
123-мачено од дв. розидения в. н. Алигов II в биог- рафин и дв. дв. чапное, из биог- рафин и дв. дв. чапное, из биог- москиве историческом од дв. дв. дв. дв. дв. дв. дв. дв. дв. дв	No. No. No. No.	5 no 1 1 1 9 10	НОВ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕТА Л. — Колінай парад ВЕЛИСЕТА Л. — Колінай парад Аумы орак  ВЕЛИСЕТА Л. — Колінай парад ВЕЛИСЕТА Л. — Колінай парад ВИТОРУЯ Л. — Так начиналась на- ВИТОРУЯ Л. — Так начиналась на- ВИТОРУЯ Л. — Так начиналась на- висский музам — то состоян- менский музам — путанастей в та- КУДРЯНЦЕТА, — с сморая помощь музамо нарадицины ВЕЛИ Потром Ресумии визадениия ВЕЛИ ПОТРОМЕНТА Л. нажд. Техн. мози — ВЕЛИ ПОТРОМЕНТА ПОТРОМЕНТА В ПЕЛИ ПОТРОМЕНТА В ПОТРОМЕНТА	No N	12 12 12 13 6 4 11
123-мачено од дв. розидения в. н. Алигов II в биог- рафин и дв. дв. чапное, из биог- рафин и дв. дв. чапное, из биог- москиве историческом од дв. дв. дв. дв. дв. дв. дв. дв. дв. дв	No.	5 no 1 1 1 9 10	НОВ АРХИТЕКТУРЫ  ВЕЛИСЕТА Л. — Колінай парад ВЕЛИСЕТА Л. — Колінай парад Аумы орак  ВЕЛИСЕТА Л. — Колінай парад ВЕЛИСЕТА Л. — Колінай парад ВИТОРУЯ Л. — Так начиналась на- ВИТОРУЯ Л. — Так начиналась на- ВИТОРУЯ Л. — Так начиналась на- висский музам — то состоян- менский музам — путанастей в та- КУДРЯНЦЕТА, — с сморая помощь музамо нарадицины ВЕЛИ Потром Ресумии визадениия ВЕЛИ ПОТРОМЕНТА Л. нажд. Техн. мози — ВЕЛИ ПОТРОМЕНТА ПОТРОМЕНТА В ПЕЛИ ПОТРОМЕНТА В ПОТРОМЕНТА	No N	12 12 12 13 6 4 11
назаченое од два роздения в. н. Алигов II в биог- рафии и два в частое и два биог- рафии и два в два в частое и два биог- москае исторического АВИСИМОВ Е др истор имуи  Глубовий заксире Глубовий заксире Варидима В два два два два в д	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	5 no  1 1 1 9 10 7	НОЙ АРКИТЕНТУРЫ  ВЕЛОВИ Л. Нейнімй парад ВЕЛОВИ В НЕЙНІМИ В	No.	12 12 12 13 6 4 11 6 3 7
назаченое од два роздения в. н. Алигов II в биог- рафии и два в частое и два биог- рафии и два в два в частое и два биог- москае исторического АВИСИМОВ Е др истор имуи  Глубовий заксире Глубовий заксире Варидима В два два два два в д	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	5 no  1 1 1 9 10 7	НОЙ АРКИТЕНТУРЫ  ВЕЛОВИ Л. Нейнімй парад ВЕЛОВИ В НЕЙНІМИ В	No N	12 12 12 13 6 4 11
назаченое од дверомения в. н. чание, из биог- урафии В. — А. В. Чание, из биог- история. Археология. Отечеств  москве исторической  получеской  получ	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	5 no  1 1 1 9 10 7	НОЙ АРКИТЕНТУРЫ  ВЕЛОВИ Л. — Коліній парад ВЕЛОВИ ПАРА ВЕЛОВИ ВЕЛОВИ ПАРА ВЕЛОВИ ВЕЛОВИ ВЕЛОВИ ПАРА ВЕЛОВИ ВЕЛОВИ ВЕЛОВИ ВЕЛОВИ ВЕЛОВИ ВЕЛОВИ	No.	12 12 12 13 6 4 11 6 3 7
143-мачное од дв. учагное, из бмог- учагное од дв. учагное, из бмог- учагное од дв. учагное, из бмог- москве историческог  москве историческог  Балука в дв. учагное, из бмог- водучани змскур. В др. учагное, из дв. учагное	No.	5 no 1 1 1 9 10 7 3	НОЙ АРКИТЕКТУРЫ  АЛЯВ СТВОИТЯ Л. КОПІНЬЯ ПЕРВЕВ  ВАЛІВЕТИМА В. Ствритне из стор- думы орако  В В. Ствритне из стор- думы орако  В Ствритне из стветний орако  В Ствритне из стветни		12 12 12 13 6 4 11 6 3 7
навичное од две до де	No.	5 no 1 1 1 9 10 7 3	НОЙ АРКИТЕКТУРЫ  АЛЯВ СПЕЧЕТ Л. КОННЫЙ ПЕРАВ ВАЛПЕРМАЯ Л. КОННЫЙ ПЕРАВ ВАЛПЕРМАЯ В. Стерните из спор- ВИТОТО ОТ В В Стерните из спор- ВИТОТО ОТ В В СТЕРНИТЕ ИЗ СТЕРНИТЕ ИЗ СТЕРНИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		12 12 12 13 6 4 11 6 3 7

## ■ ХРОНИКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В КРАТКИЕ ИНФОРМАЦИИ В О НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

## ВЕСТН ИЗ ННСТНТУТОВ, ЛАБОРАТОРИЯ, ЭКСПЕДНЦНЯ

Ennanc comence	No	11
Валанс сошелся	No	12
впорирующие напин	N	**
«всесокрушающий наит»	2.46	8
ГЛУХОВСКИИ М. — Энергомост		
«СССР — Финляндия»	No	9
ГОЛЬЦМАН Е. — Компьютер-внесте-		
	No	8
давидсон в. наид. физ.мат. на-	***	
длопдсоп в., наид. фаз.мат. на-		
ун.— «Сверхсыпучесть» сыпучнх		
тел	N	10
ИЗ Сауны — под холодный душ! .	N	9
ИЛАТОВСКИЙ В., нанд. физмат. на-		
Vи — Ловушив для солнечного		
зайчина Зеездные номпленсы	No	8
Zanzautia Hamanaueri	No	12
Seesansie Homilinencia ,	2.66	
<b>История отирытия водопроницаемых</b>	No	
глин	,No	8
Каи наследуются особенности пси-		
хиин?	No.	2
жинн? ЛЬВОВ Г. — Сердце лазера—стен-		
лянная губна	No	6
лянная губна ЛЬВОВ Г. — Электроны работают	***	
AIDDOD I SHERIPORE PROGRES	N	1
поодиночие Любви есе еозрасты поморны	No	5
люови есе возрасты понорны	146	9
Миирохирургия для лечення нее-		
ралгин	N	10
ралгни На Земле найден епереые	N	6
Переилючатель на деа миллнона ам-		
nen	No	2
пер Пересадна мозга, Переые шаги	No	ĩ
Пописоб изполняти	No	3
Попугай-математик	246	
Почему исчезают ножистые чере-		_
пахи? Пузырьии и напельии в иристал-	N	5
Пузырьии и напельии в иристал.		
лах	No	9
лах Свет внутри нас	N	10
Слух абсолютный и относительный	N	11
Сорон номен без сапожен	N	- 5
V and in comes of the start	No	9
S cambix eopol e mierry	746	-12
У самых еорот е илетиу Фотоблоинот ХУТОРСКАЯ А. — Жие ли тасма-	44 T	-12
ХУТОРСКАН А. — Жие ли тасма-		
нийсиий тигр? Элентроток размягчает металлы .	N	No 2
Элентроток размягчает металлы .		N 2

## SAMETHH O COBETCHOR HAVEE H TEXHHKE

Жаростойний фермент. Мусиулы для робота. Изображение во всю стену, Катод — из плазмы, Рамоенны с берегое Лены, Эмульсия еместо масла,

## Феераль

Машиностроение для дебя за других, меня в других в друг

#### Март

Аетоматическая баланскроема, Всегда е нурссе исвостай, Гринп и илетим корга, Каловместо мела. Литье е землю по-новому, На границе интеллента, Ноеая чесльная машна, Сапропель очищает соду, Сеерление на «создушной подушие».

#### Апрель

В пипетие — да гадіони. Гибная производственная система сдается под илючь. Намину, Компьютерный иласс и подъезду подан. Одежда для горной рени, Под деревъями алмазы. Стальные прумены зацищают от амстов, С точностью до пиносенуиды, Теплосоз без дана. Фильтр е два этажи, Пастораль для номпьютера. Пенопласт «Рипор». Бегущий по еолнам, У археографое Урала. Летающая инкоеальня. Камин рассназыеают. Ниструмент служит дольше. (Иниозал).

#### Mañ

Взрые удаляет зазубрины, Пчелы выезжают на работу. Сеет помогает элентричеству. Солнечный водопровод. Что может бализ? Элентронный нассир.

#### Нюнь

В иллюминаторе — рождение мономристалла, В созевздии Стрельца. На горном Урале, на дне оневиа. Новые документы об Онтябре, Полезное саморазрушение ильтом. Спасительные перевертышие, Стройная плотина. Эталон, моторый хранится е печие, Электронный бурильщим.

#### H 10 = 1

Греет «Зеездочка», «МНГ» — счетчик нефти. Огород е Заполярье, От стрягчего доближнего болрина, Последняя машина переой е мире серин, Рисунии е Капоеой пещере. Серьте часы — енешине и енутрение. Ультразнуи стоматологам, Центр управления поездами. ЗВМ — третейский судья.

#### ABTVCT

Бантерин «обедают» с пользой, Вечные письмена из ВСИ, Дреенеруссиие иресты в Югославии. Переилючатель на сеерхпроводнимах, Почти бесшумный рубанои, Проеериа перед дорогой,

#### Сентябрь

Лазер еместо штампа, Метиа размножения е зубе нашалота, Работает нооперати «Внзир». Сильно нужно удобрений? Счетчина электрознергни для целого города, «Фламнго» подсизывает пути синтеза, Цикломи рождаются е лаборатории.

## Онтябрь

Вместо ессьми грузчинов. Дизель для «Мосметча», Нидинаторы болезии — ферменты Кристалл под ренттеном. Опасную плесемь под монтроль. Перлит + хлопом – замнутая технология, Тяжелая нефть Яреги. Шарини, бублики и музыма с шумом.

## Ноябрь

Варыеы под мирным небом. Нспытание пыльцой. Каи услышать сеет. Кофе е «чемодане» с деобными стениями, Меомиданные сеойства хромосом. Пузырыми воздуха боротся со льдом. Сталефибробатом по ударами молота. Элентростанция е несиольних ролях.

## Денабрь

«Дебют» перед дебютом, кли аетомобиль без хозянна. Запрограмминрованы случайности. иссладователь атмосферы. Химическая даборатория в зародыше зарив. ЭВМ езевшивает багам.

## РЕФЕРАТЫ

Белии рукотеорные				N	.8
Биография дреенего онеана Венгерсиая застежна е Литее		•		No.	11
Вертолет на лесосеке	÷	:	:	No	6
Ветер и золото		- 1		M	8

Высота двеятого вала			N	757327
Где хранить отходы			No.	- 5
Где хранить отходы Делятся нервные илетин Дреений орнаментир Дрееоеды в Каракумах Закономерная нетороплиеость			No	7
Дреений орнаментир			No	3
Древоеды в Каракумах			No	- 2
Закономерная неторопливость			No.	7
Залог надежности организма	•		No	ė
Идет смерч			Nb	9
				~
Иммунитет пищеварительного тр	эмт		No	11
Исиусственная пища?		•	No	- 5
Исиусственная пища? Как моделировать зволюцню Как шли зскимосы в Америиу? Когда растениям холодно Кольца Земли			M	3
Kay man acremoch a Amenumy?		•	No.	12
Morns nacrouses vonceus			NO.	12
Von un Zeunu		•	20	ö
Кольца Земли Кольцевые структуры и землет			2.45	0
кольценые структуры и землет	pn.			7
сения			N	
Меню нерестящихся лососей .			No	12
Моторное топливо из древесины	H		No	- 4
Иеожиданные находки			No.	11
Ноеый нласс матерналов , ,			No.	1
Ноеый нласс матерналов Онеаны обмениваются елагой			N	1
Операция стала проще	: .		No	1
Операция стала проще Первые ееропенцы на Алясне			Ni Ni	4
Растения без болезней Ритмы иммунной системы			N	11
Ритиы иммунной системы			No.	- 4
CART B OVERNO	•		No No	9
Сеет в онеане Сенрет сеечения туманое			NG.	12
Сенрет сеечения туманое «Сердце, остановись!» Словно суп из топора Слюна— днагност			No	15
Стопио сип из топора	•		No.	10
Сповно суп из гопора			N	10
Слюна — днагност «Справочнии» современного ког			145	10
«справочнии» современного ког	ICT.		N	4
рунтора Телевидение стучится е XXI ееи			1/45	
			Nγ	9
Трение и долгоеечность Углеводород из угленислого газа			Ni Ni	2
Углеводород из угленислого газа	а.		N)	
Химичесиая машина для растени	₹.		N	1
Что тамое семстоплясна?			Ni-	- 9
Шифроени на титульном листе			No	3
3RM enucyers weens			A6	6

## БЮРО ИНОСТРАННОЯ ИАУЧНО-ТЕХИИЧЕ-СКОЯ ИИФОРМАЦИИ

#### Янеарь

Изверилот световые путны. Минросиямы ты тетплика светупроводинных. Из тольно алюминий. О пользе послеобеденного сна. «Попомез», новые версин, Постаенть гразуприлентроника. Роботы-ноитролеры. Сверхнозая становится приче. Соль с межевом. Стенлентроника. Роботы по ты позая становится приче. Соль с межевом. Стентронай собирают пылессом. Футбольное поле под чехлом.

#### Феераль

Бетонный заеод на ледоноле. Возьмите понюшиу инсулина. Гоеорящий терминал. Инфранрасный илюч. Модель пациента. Молоно — растениям. Полигон света. Сад из мешиа. Сахарный гигант. Солиенный ренорд. Фотомобайн для на

## Март

диалог с часами. Железный анкумулятор, Машина емьзывает иниженера. Не обнарумена десятая папета. Радиация протие насыномых. Сестящаяся лестинца. Слалом под крышей. Третий деигательный. Цифры и факты; Четыре бочин мосмической пыли.

#### Апрель

Автобус предупримает с свеза приходе марейни для другини в глубомой шахте. Аврейни для другини в глубомой шахте. Идеальная зубная щетка еще не наобретенос. Объем тела— по сенству. Перад ремос. Объем тела— по сенству. Перад релизацию. Силеневание еместо сеарипунцеловы под парусом. Цифры и фанты. Чая дышали динозаеры?

#### Май

Бумеранг из верхнего палеолита, Впервые во Вьетнаме, Двигатель на винте, Как снять шиуру со ската, Когда металл становится изолятором, Контроль под минроскопом, Радиосеетофор. Самолет под пленкой, Цифры

### Июнь

В огне и под еодой. Для погрузки контейнерое. Еще одне задача для солнца. Нам очнров. Моста между глагаятизами мирах. Проеврка мимоходом, Рубация зациццает ог ражногомех, Садовей еетроцентатель, Самый от применения применения под применения Теплица наоборот, чем писали в Драенем Риме. Эмостотемы е бочака, Заскваятор строит мостовую. Электронный сематор. Электростанция вся подаж Удрогия и удобрение из

#### Июль

## ABTVCT

Голографический могутоль шин. Захушитплесны. Мументся аноста. Карманный гид. Компьютер помогает археологам. Люди наконевйарь. Мимлион торьоменняй, Яваздания мимент в помогает в помогает в помогает инмамих последствий. Опять расирыт семрет странявари, Проволома е фонусе, Растение оное, Успомочтели качки, Устат ли помва от яблоны

## Сентябрь

Банк информации о белковых моленулах, Видеоколонка, Вот так подшилиний "Жидкий в разице, Морапь зулнана, Сакая большай в кира зубчатая передача, Серхтянжелые грузы — морсими путем. Тихая труба. Третье состояние. Усыпляющие простыни, убаюниевоющая наеслочка.

### Онтябрь

Гитантсине измствлям для современной оптини. Дворевля астрономы, Дервевнымые очни. Домоеодство по телефону. Находиа в Констанце. Тестер урежего поколения, Трехиолесиое танси. Элентроиные часы с аетоподзаводом.

## Ноябры

Бесшумный денгатель. Клейкая лента прочнее сеарин. Лазерный закройщин, Машина отбирает сельдь с икрой. «Пчелные танцы» у птиц. Севрхеысокочастотный транзистор. Сочлененные аетобусы емпускаются е ЧССР. Треугольнии ма колесах. Целлюлозобетон.

## Денабрь

ватим соотпруют роботы. Выстания «нумынин-бів Лиг добота» инкеамедия. Мина будет персональный номпьютер 2000 года жбобра» и другин. Лазаруправер, Ма синист тремя могами. Оптина из Бухареста. Подъем из моря. Прямо е небо. Распыливсть атмосфера, Цифры и факти. Челым инженера Павеса.

## ВАШЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ. ШКОЛА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

 ТЕХНИКА САМООВРАЗОВАНИЯ В МАЛЕНЬКИЕ РЕЦЕНЗИИ В НАУЧНО-ХУДО-ЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА В ЛИЦОМ К ЛИЦУ С ПРИРОДОЙ В ФИЗКУЛЬТУРА — МАССАМ В ШКОЛА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗНАНИЯ В ПЕРЕПИСКА С ЧТАТЕЛЯМИ
 МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ В ШКОЛА № 1 — СЕМЬЯ В ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО УЧЕНЫХ, РАС-	«Совятсний энспорт»
СКАЗЫ, ПОВЕСТИ, ОЧЕРКИ, ЛИТЕРАТУРО-	«Юный натуралист» ВУРИН С., илид. истор. наун — За- гадна Маргарет Митчелл ДАНИН Д. — Воспоминания о несер-
ВЕДЕНИЕ, ЯЗЫНОЗНАНИЕ	гадна Маргарет Митчелл
	ЛАНИН Л. — Воспоминания о несер-
ВОКСКР О., проф.— Единство (стихи) № 1 ВУСЛАЕН Ю., акад. — Шоу наи Шоу	
ВУСЛАЕН Ю., анид. — Шоу наи Шоу	ноядет в поговорку»)
(диалоги) ВОРОНИН И. Вудин инспентора Са.	
	Новые иниги 117XHAЧЕВ Ю. нанд физ.мат. на
ВУЛИС А., д.р. фидолог, наун — «Гофманнада» Вотанина X, или	ПУХНАЧЕВ Ю., нанд. физмат. на- ун — Физичесний енциилопедиче-
«Гофманнада» Вотаннна X, или литературные деяния профессора	сиий
А, В, Чаянова	РОМАНОВ Ю., чл. корр. АМИ СССР-
	Ритмы и еремя ФЕДОРОВ Р. — Стада для заатраш-
КОРОВЕЙНИКОВ М., д.р психодог. ниук — Когда вырастат на намуш-	
на зеланая трава (рассия»)	ЧЕРНЯК А., проф Киига о Нобе-
Саминар по руссиому языну . №№ 5, б ФЕРИМАН Р. — «Вы, номечно, шу-	леасних премиях и их лауреатах № 1 ППАГИН М. — Ключевов слово . №
ФЕРИМАН Р. — «Вы, нонечно, шу- тите, мистер Файимані» № 8	minimum Kinosetta Cited . , At .
ФРИЛКИН В до фил.мат каук	
Записии Наролины Собаньсной . № 12	ЛЮВИТЕЛЯМ АСТРОНОМИИ
ФРИДКИН В. д.р физ.мат. наук.— Записин Наролины Собаньской. № 12 ФЕДОРОВ Г., д.р. истор. наук.— Вясманная Оольница (докумен.	SPONISTEN B. MANY dun May May
тальная повесть)	ВРОИШТЕН В, инид. финмат. ин- ун — Год валиного протиностоя-
тельняя повесть) — М.М. 7, 8, 9 ФЕЛОРОВ Г., д-р истор. науи, ФЕДО- РОВА М. — Славен град Ториюн (Послесловне чл. норр, АН СССР	иня М 1
РОВА М. — Славен град Торжон	ЛЕНИТАН Е. канд. пал маун
В. Янина)	КОЗЕННО А. наид. физ.мит. изуи, ЛЕВИТАН Е. манд. пад. мауи. О Фобосс до «Фобоса». Ж. 1 ЛЕВИТАН Е., манд. пад. науи. МА- МУНА Н., науч. сотр. — Происи- ма и, другие досториментательно- ма и, другие досториментательно-
В. Янина)	ЛЕВИТАН Е., нанд. пад. наук, МА-
истинные приилючения графе Фе- дора Михайловиче Бутурлина . №№ 5, 6	ма и другие востоприменательно-
дора Михайлоенче Бутурлина №№ 5,6 ШМЕЛЕВ Н., д-р вион. наун — Тео-	
рия поля (рассная)	ЛЕВИТАН Е., нанд. пед. наум, МА-
	иорабля Арго М 1
	ЛЕВИТАН Е., нанд. пед. наук, МАМУ-
ВОСПОМИНАНИЯ ИЗ СЕМЕЯНОГО АРХИВА.	лавилли Е. канд пед наум мам мунд Н., кнуч. сотр.—Сопроемца корабля Арго левитан Е. канд пед наум МАМУ НА Н., кнуч. сотр.— Что в нем осоонного?
KHUFU B PABOTE	бенного?
АКИМОВА А., доц. МАИ Письма	МАМУНА Н. — Отблесни солнечных
с фронте	мифое мартыненко в. левина а. — № 10
с фронте ВАВИЧ Л Семья неше была сча-	Приглашенна и охота за матеорами № 11
ВАМЕНОВ А МОИТ ТОХИ МОИТ	
ВАЖЕНОВ А. нанд. техн. неун.— Один лишь фанты № 12	ЛИЦОМ К ЛИЦУ С ПРИРОДОЯ
ВРОДСКИЯ В. д-р бнол. неун. КАЛ- ЛИНИКОВА В. д-р бнол. неун — Отирытна состоялось № 1	
Отирытна состоялось	ПРОСКУРЯКОВА Г., кенд. биол. на-
	ПРОСКУРЯКОВА Г., ненд. биол. на- ун — Рассназы о деревьях — Тянь-шаньснея аль ,
юстиции в отставне — Возераще-	THC
ние имени . № 5 ВИКТОРОВ В.— Кто есть ито . № 12	
Низнь, отданиая флоту (Воспомина- ния вица адмирала Н. Кузнецова	Тополь № 4 Бараза № 5 Кедр гималайский № 6
ння вица адмирала Н. Кузнецова	Недр гималайский No 6 АРТАМОНОВ В., нанд. Снол. наук —
м адмирала го. пентелееее об ад- мирале Л. М. Галлере) № 2	АРТАМОНОВ В., нанд. биол. наун
КОЛДОМАСОВА Г. — В те даление	Рассиазы о дареаьях — Вун 7
годы	БУН
КУН А. — Исилючение № 9 ЛЕОНОВА М., наид. искусств. — Ма-	Ясень № 9 Грецини орах № 10
	Вун № 7 Семшит № 8 Ясемь № 9 Грециий орах № 10 Рябина № 11
МАРИНОВ А. нанд нотор, наук — Месяц с Сухуми (воспомикания об А. Т. Твардонском) — Аело «КР» № 6 РАПОПОРТ Я. проф. — Недолгая	СЕМАГО Л., каид. биол. наук Ря-
об А. Т. Твардовском) № 6	СЕМАГО Л., наид. биол, наук — По-
РАПОПОРТ Я., проф Дело «МР» № 1	лавой жееоронон
РАПОПОРТ Я., проф. — Надолгая жизнь «живого вещестев» . № 9	СЕМАГО Л., наид. биол, наук —
Снова о семейных вохняях № 3	Юла
Из архива В. В. Перина № 1	
	ПЕРЕПИСКА С ЧИТАТЕЛЯМИ
РАЗМЫШЛЕНИЯ У КНИЖНОЯ ПОЛКИ, НО-	ВАСИЛЬЕВ В., наид. биол. наум
ВЫЕ КНИГИ. МАЛЕНЬКИЕ РЕЦЕНЗИИ	
У нас в гостях журналы:	ИЛЬЕНКО А., нанд биол наук — Наобычные наплывы
«Земля и Вселенная»	ИЛЬЕНКО А., нанд. биол. наук — Наобычные наплывы . № 9 КУЗЬМИН И.— Мышь — мелютна . № 7

ALITHOR	RYSISMIII II С фотовліпаратом по меду побіталим пошня	Пулопев с узаррие из «ронебо» № 10 ГУКПЛА Б. Невссинг маматея (м. 1) «Минироша» рассчитывает модали № 6 «Минироша» рассчитывает модали № 6 «Минироша» рассчитывает модали № 6 Пулопер дал рабения 3—5 лат № 10 Пулопер дал рабения 3—5 лат № 10 Пулопер самто нофточна № 7 Пулопер самто нофточна № 7 Пулопер с рукатиром № 10 Пилопер с рукатиром № 10 Паплам пуломер (м. 1)  На Садовом участик ПРИУСАДКВНОЕ ХОЗЯВСТВО
POSCERITION   MYPTAGOTH CENSEW	ИППУК В, канд пед маун Тен- мисный мяч сеговня и завтра № 10	АПДРЕЕВ Ю., напд. с. х. наук - Рас-
PACKINGS CONTROL MYTAGOS TO CANADA PARTICIPATION AND ASSESSMENT OF THE PARTICIPATION AND ASSESSMENT OF THE PARTICIPATION ASSES	ГАЛИЦИИ А. ЛИФИИЦ В. мастер	AHTOHOBA E. CT. HAVY, COTD XO-
10	BCAA No 6	ровод воируг яблони
BIAHORI III		зыя и ераги . № 7
BIAHORI III	Ди дзиу ци, руссний летон и бадмин- тон наших днай	мыа розные жужелицы . № 8
PACCHA361 O ROBERHEBIOM.  MOBBLE TOBAP61  KOIKTAITHING II. Hensar a appearance of the state of t	ЛИСИЦКАЯ Т Что заное брейн № 10	дители уходят на зимовиу № 10
PACCHA361 O   108EERHEBIOM.	забевы №№ 3,7	ВАРИНОВ В — Вешения и саду . № 12
MOBBLE TOBAPIS    ROBOTE TO	РАССКАЗЫ О ПОВСЕДИЕВНОМ	ворисонския Г Помидоры в
ROBECTAITHIOB II. Hembar a pageas.  NOTICE III. Hembar a pageas.		виправние В Пусть помнапры
MOCKEL II   Merco Troubles were instanted   Ab   6	КОПСТАПТИПОВ И. Нельзя а дерев-	ue doneior No H
COMPRISON B. PARTON BENEFIT PROPERTY OF A STATE OF A ST	МОСЕГ II — Чего только иет е пыли! № 6	reers no ceny Mr 7
ДЕЛА ДОМАЦИНЕ ЭКОНОМИНА ДОМАЦИЕ ГО ХОЗЯВСТВА. ШКОЛА ПРАКІНЧЕСКИХ ЗАНИКИ, ВАЦИ РАСТЕНИЯ, МИР УВЕНЕЧ ИИЯ. ПЕРЕПИСКА С ЧИТАТЕЛЯМИ, ВОРО СПРАВОМ АПЕСІОПО В. Розви не балноне при	(записал В. Имнодаев) № 1	чини для расседы
ДЕЛА ДОМАЦИНЕ ЭКОНОМИНА ДОМАЦИЕ ГО ХОЗЯВСТВА. ШКОЛА ПРАКІНЧЕСКИХ ЗАНИКИ, ВАЦИ РАСТЕНИЯ, МИР УВЕНЕЧ ИИЯ. ПЕРЕПИСКА С ЧИТАТЕЛЯМИ, ВОРО СПРАВОМ АПЕСІОПО В. Розви не балноне при	БОРИСОВ А ниж Заводить один	ЭГУТ М. – Ловушин для солице . № 6 ИВАПОВ Н — Подпорин для мустов . № 6
ДЕЛА ДОМАЦИНЕ. ЗНОИОМИНА ДОМАЦИЕ  ЗНАИИ. ВАШИ РАСТЕНИЯ. МИР УВЛЕЧЕ  ИМЯ. ПЕРЕПІСА С ЧИТАТЕЛЯМИ. ВОРОВІВНЯ ВОГОВІВНЯ ВОГОВНЯ ВОГОВІВНЯ ВОГОВІВНЯ ВОГОВІВНЯ ВОГОВІВНЯ ВОГОВІВНЯ ВОГОВІВНЯ	раз а год	подпасина э, имид. онол. наум —
MIRTOLION   Potal in the Bathone   Potal in	ДЕЛА ДОМАШНИЕ, ЭКОНОМИНА ДОМАШИЕ:	МАМАЕВ Г., нанд. техн. наук. → И
MIRTOLION   Potal in the Bathone   Potal in		МИРОНОВ И. Гибрид тыива небачон N 5
AUTOHOD В - Розы не балноне по		ная мойеа
ADDITION 1. POSE in Realization of the process of t		
BOPHICO III A. Vassongas nestrope   10   10   10   10   10   10   10   1	АНТОПОВ Б - Розы не балноне . № 7	Приности не гридие ПИЕННЧНИКОВ Т.— Зариела на оине № 3
BOJIKION A. K. допушне быз отим   No. 12		
Водкомпье верично выполня гороже В разовательной в пристором в п	ВОРИСОВ А Хлопушие без огня № 12	САИБЕЛЬ Э., ианд. техи. наук — Строим быстро
торы двужномые троном выплацие Торном выплации об вып		
10   10   10   10   10   10   10   10	ворисов м. викторов м. архитеи	ФРОЛОВА А.— Цалебиал илумба № 2
ВОЗДОМИТЬЕ ВЕРРЕНТЫ В ДОЛУГИ ПОТАТОВ В ВОЗДОМИТЬЕ ВЕРРЕНТЫ В ВОЗДОМИТЬЕ В ВОЗДО	иина	
ВОРИСОВ М. ВИДГОГОВ М. архатем менеров менеро	торы Двухиомнатная нвартира.	
1	BOPHCOB M. BHKTOPOB M., adapted	
KRIEBERICHAN T   The parament querces   No. 1   Sankive Telepoone   No. 1   Sankive		
KRIEBERICHAN T   The parament querces   No. 1   Sankive Telepoone   No. 1   Sankive	ной потон ВОЛКОВ В Чудо-ягода (номмента-	AROTHH A. BADOZH, ADTHET CCCP -
KRIEBERICHAN T   The parament querces   No. 1   Sankive Telepoone   No. 1   Sankive	рий каид с х наук А, Ваанлово) № 7	Фонусы № 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12
в онекцания нодосодиего празд. В КАДФМЛІ ІІ ПОТУРНЫЯ РЭКДЗІМИЯ В М. К.	КЛЕВЕНСКАН Т Презднии цветов № 1	Запаче Персона . № 7
лители 1 и выд. минроминам № 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в ожидании нологоднего празд-	КАУФМАП В. Турнир рэндзю . № 7
лители 1 и выд. минроминам № 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	КУЗБМИИ А., канд техи наук, КУ	КОНСТАНТИНОВ И.— Змая Рубина . Л. В КОНСТАНТИНОВ И.— Колючиа Вил.
Маке интернет   Маке и мак	нвартиры и приборы, его создаю-	ла и саминую медна мансимовича № 3
10   10   10   10   10   10   10   10	Mises No. 3	часния ивадреты Рубина) . № 5
IIIII (101   В. имид биол. поук — СЕРТЕЕВ II — Мелинграммы № 1    Козийна на заментур — NAS 2, 5, 7, 1    Козийна на заментур — NAS 2, 5, 7, 1    Козийна на заментур — NAS 2, 5, 7, 1    Козийна на заментур — NAS 2, 5, 7, 1    Козийна на заментур — NAS 2, 5, 7, 1    Козийна на заментур — NAS 2, 5, 7, 1    Козийна на заментур — NAS 2, 5, 7, 1    Козийна кома Чипо А — Прав им оспорни Смит 7    Козийна кома Чипо А — Прав им оспорни Смит 7    Козийна кома Чипо А — Прав им оспорни Смит 7    Козийна кома Чипо А — Прав им оспорни Смит 7    Козийна кома Винования, контур — NAS 2    Козийна кома Винования (Смит 7 — NA	ПАПОВ А Змейна-вартушна . № 12	Кроссворд с фрагментами . №№ 1—12
Xozanine на заметну   XiX 2, D. 7, U. 11   Yuppine   Xi 2   Xi	ЩИНОВ В., канд. бнол. наук	СЕРГЕЕВ П Келлиграммы № 1
FART F7.HITA M   Mencenin nynosep   M   1	Хозийне на заметну Ne.Ne. 2, 5, 7, 9, 11	
ГАН ГУЛІПІА М         Менсиній пуловер         №         1         ШАХМАТЫ           Пуловер в полоску         №         3         1         ШАХМАТЫ           Пуловер ка пуликстый прими         №         3         Винмения, копчурс         №         2           ПИВ в, колд техн. мау катер         №         2         ТИВ в, колд техн. мау катер         №         0           Катаной м         Компьютевыя выясненого         Сполта Компьютевыя выясненого         Столога         Компьютевыя выясненого	иля тех, кто вяжет	чинов А - Прав ин господин Смит7 № 5
Пуловер в полоску Пуловер за пунктой прими Ме 3 Неисиний пуловер с эмурной РИК В. канд техи. наук, мастер ВИК В. канд техи. наук, мастер Спорта И Момпьютеры выисилют	ГАИ ГУЛИНА М Женсинй пуловер № 1	
Пуловер из пушистой пряжи № 3 Винманив, коннурс № 9 Ненский пуловер с ажурной ГИК В., канд техи наук, мастер вставной № 4 спорта Компьютеры выясняют	Пулонев в полосиу М 3	
вставной № 4 спорта - Компьютеры выясняют	Пуловер из пушистой прими . № 3	
мероционный отручный пуновер . 20 3 отношения	вставной	
	мотоционный амурный пуловер . At 5	STRUMBRIAN

ГРОДЗЕНСКИИ С., канд. техн. наун,		
мастер спорта - «Перейти на до-		
CHVP	Ni	1
гуфЕЛЬД Э., международный грос-		
fon-fa	No	- 8
борьба Жертвы тяжелых фигур (отаеты н	• ••	•
решення)	No	8
решения) КИПНИС С.—55-й чемпионат страны.	No	12
МАКАРЫЧЕВ С межпунаролный		
импе	N	- 8
MAKADLIUFR C MAMERUMANORULI		
moccuetomen Manadoucus		
поевинон — марафолским	No	-
инше макары С., международный гроссмейстер — Марафонсиий поевнион неизгладата, мастер спорта — Величанций гений шахматный гений	344	•
Вапинайный шауматики ганий	N	11
НЕИШТАДТ Я., мастер спорта —	***	
Жертеа ферзя ПОПАНДОПУЛО А., д-р, техн. наун,	N	10
HOLIVIOUA A LD LONG HOLD	***	
HOHAHAOHANO A., A.P., Texa. Helyn,		
международный мастер по шах- матной номпозиции — Жертеы тя-		
Marine Aumie	N	- 2
желых фигур РОМАНОВ И., нанд. истор. наун —	246	•
FORMHOD II., Hang, Herop, Hays -	No	8
Гомер шахмат Сиоиструируйте задачи (ответы н	2.45	
сионструирунте задачи (отлеты н	34	
решения)	246	12
решення) Сыграйте нан Капабланна . №№ ТЕПЛИЦКИИ В.— Тетрадь профес-	11,	1.4
теплицкии в.— гетрадь профес-	No	
сора Заноздры	2/12	
ХОЛМОВ Р., международный грос-		
смейстер — Читатель поправляет		
гроссменстеров	W	- 3
DEDERHOUS C HUTSTERSMU		

HEPEHNORA C ANTATEMANN		
Аинета читателя АРТЕМЕНКО В.— О харантере тре-	M	12
шин е гелях	M	8
шин е гелях ВРЯНСКИЙ В., ниж.— Камии счастья	N	1
ВЕЛИЧКО Е. д.р сх, наун — О гре-	N	1
чишном поле ВИКТОРОВ А. — Дединоесиие узо-		_
рочья ВИКТОРОВ И. — Иумизматина рас-	N	5
егоров и. новоселецкии р.	M	8
нанд. географ. наун, — Сохраинть	24	10
для потомстеа Из писем в реданцию	ω'ï-	-12
КОЛОСОВ В.— «Оления измень»	No.	11
КУЗЬМИН И. — День рождения	No	9
КУР А.— В объентиве монета	No	11
ЛЯШЕНКО Н. — Везымянные герон МАРЛАРЕ Г.— По енусу на любой	W	5
цвет	N	4
МАРКИН В., нанд, географ, наун —		
Месравиенной силы и ирасоты . МУЛЛЕР Н.— «Не рада баба поеою,	w	4
да рада бы поною»	N	5
НАЗАРЕНКО В., наид, техи, наук —		
Разгадана ли тайна булата? НИАСОВА Е., ЮГОВА О. н пругне —	W	3
Рукопожатие на шестерых	N	7

## ФЕХНЕР М. - Мастерицы Дрееней ФИСЮК Т.— Науна — фронту . №

KYHCTKAMEPA		
Вольпертнигер, за ме дженалоп На межни срежнее	1-1 Ne 5-1 NeNe1,	1
Ие слишном известные сведения о животиых	No No No	100 00 000

РЕДАКТОРЫ: Я. Версенеев («На садолом уче-стве», свыши растения», «Дела домацийе»), А. Войне Шпола прангических занали, науч-ная образования в прантических занали, науч-и спорт. «Математические досути», «Пенхо-логическия прантические досути», «Пенхо-догическия прантический с поста прантический пранти-вический прантический прантический прантический пранти-ратурования, «Дела домашите»). Прантический 
довой опыт).
В иллостировании и оформлении журнала принивали участив художнини: М. Аеврала принивали участив художнини: М. Аеврала принивали участив художнини: М. Аеврала принивали участив художнини: М. Аеврас

В журиале печатались также фотографин ТАСС и АПН.

## Главный редантор И. К. ЛАГОВСКИЯ.

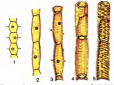
Редноллегня: Р. И. АДИКУБЕЯ (зам. главного редактора), О. Г. ГАЗЕИКО, В. Л. ГИИЗБУРГ, В. Д. КАЛАШНИКОВ (зав. кллюотр. отделом), В. А. КИРИЛЛИИ, В. С. КОЛЕСИИК (отв. оскретарь), Л. М. ЛЕОНОВ, Г. И. ОСТРОУМОВ В. Е. ПАТОИ. Р. А. СВОРЕНЬ (н. о. зам. главного редантора), П. В. СИМОНОВ, Я. А. СМОРОДИИСКИЯ.

Художественный редактор В. Г. ДАШКОВ, Технический редактор. Т. Я. Ковынченнова

Адрес реданции: 101877, ГСП, Мосива, Центр, ул. Кирова, д. 24, Телефоны реданции: для справом — 924-18-35, отдел писем и массовой работы — 924-52-09 288, реданцией — 923-32-18

© Издательство «Правда», «Науна и жизнь», 1988

Сдано в набор 14.09.88 Подписано и печати 25.10.88. Т 19684 Формат 70×108<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Офсетная печать. Усл. печ. л. 14.70. Усл. мр.-отт. 18.20. Учетно-над. л. 20.25. Тираж 3 200 000 энз. (1-8 завод; 1—2 200 000). Заназ № 3083.



Пористый сосуд, проинзывающий древесниу, начинает развиваться из меристемных илегом (1). Затем они вырастают (2), на уголидающихся стеннах намечаются поры (3). Поперечные горизоитальные перегородии между клетиами начинают исчезать (4), Образуется пористый сосуд (5).



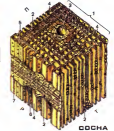
Схематичное изображение илстои, из моторых состоит древесина: траженда с щелевыми окаймленными порами (1), траженда с оспиральным утрощением (3), спиральный сосуд (4), пористый сосуд (5), перегородуатый либриформ (6), либриформ с щелевидиыми порами (7).

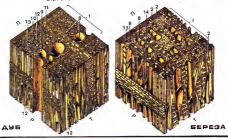


его главиме разрезы: П поперечиый, Р— радиальный, Т— таигенциальный.



циерави облазалено: 1— годичный слой, — спрацевенные лучи, 3— езгутнальной смоляной ход, 4— разнине тразенды, 5 подцият тразенды, 6— оваймлениям пера, ный сосуд рамней древесниць, 10— менююм согуд подцей древесниць, 11— шерионы согуд подцей древесниць, 11— шерионы лучи, 13— либрифора, 14— лестичная пер форация.









С. Г. Волионский. Акварель П. Ф. Сонолова. 1816 г.

М. Сперанский. Портрет кнстн неизвестного художинка, Масло, 1811—1812 гг. (См. стр. 102)

Пожар Мосивы в сентябре 1812 г. Гравюра, расирашенная акварелью. Автор неизвестен,

